

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

# Harbard College Library



#### FROM THE

#### TREADWELL FUND

Residuary legacy from DANIEL TREADWELL, Rumford Professor and Lecturer on the Application of Science to the Useful Arts, 1834-1845.



Te J88f

•

v				
		·		
			-	
•	•			
		·		
		•		
•				
			•	
	•			
	•			
	•			

# Die

# Forsteinrichtung.

5 32

Von

Dr. Friedrich Zudeich, Igl. sachs. Geheimen Oberforstrath, Director ber Forstakademie zu Tharand.

Vierte, vermehrte und verbefferte Auflage.

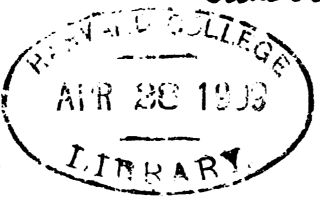
Mit einer Karte in Farbendruck

Dresben.

G. Schön feld's Berlagsbuchhandlung. 1885.

For 708.85

56,074 chune 22, 1970



Treadwell fund

Alle Rechte vorbehalten.

# Vorwort zur ersten Auflage.

Das Bedürfniß, für die mir an der Forstakademie Tharand zusgewiesenen Vorträge über Forsteinrichtung ein Lehrbuch zu besitzen, ist hauptsächlich Ursache dazu, daß ich nachfolgende Arbeit dem Drucke übergebe. Es liegt in der Natur der Sache, daß ein Lehrbuch über einen Zweig der Wissenschaft, welcher sich so reicher Literatur erfreut, wie die Forsteinrichtung, zum großen Theile Resultat einer Compilation sein muß. Der Studirende soll nicht blos jenes Verfahren kennen lernen, welches der Verfasser für das richtigste hält, sondern auch die Grundzüge jener Wethoden, welche in Lehre und Prazis überhaupt eine Vedeutung erlangt haben. Vorzugsweise aber soll er mit den allgemeinen, theoretischen Grundlagen vertraut werden, wodurch es ihm allein möglich wird, jedes Verfahren leicht zu verstehen und zu beurtheilen, wenn dasselbe auch nicht besonders erörtert oder erwähnt wurde.

Unter den vorhandenen Büchern über Forsteinrichtung findet sich keines, welches die Fortschritte der neueren Zeit auf diesem Gebiete gebührend würdigt. Dies rechtfertigt das Erscheinen meines Buches, wenn dasselbe seinen Zweck vielleicht auch in etwas unvollkommenerer Weise erfüllt, als ich es selbst wünsche.

Manche brauchbare Körner der Wahrheit finden sich bereits in der älteren Literatur, man hat ihnen jedoch nicht die verdiente Beachtunggeschenkt; erst Preßler blieb es vorbehalten, durch den Ausbau seiner forstlichen Finanzrechnung eine neue Bahn zu brechen, der Forstwirthschaft richtig rechnen zu lehren. Die Zukunft wird dies noch mehr anerkennen, als die Gegenwart. Dem Einflusse der in neuerer Zeit gewonnenen, wirthschaftlichen Grundwahrheiten darf sich die Forsteinsrichtung nicht entziehen. In gedrängter, möglichst einsacher Form mußten deshalb die Grundsätze der forstlichen Finanzrechnung neben der alten Theorie ihren wohlberechtigten Plat sinden, sollte das Buch irgend Anspruch auf nur annähernde Vollständigkeit erheben können.

Um Mißverständnissen vorzubeugen, erwähne ich das Verhältniß, in welchem mein Buch zu dem für die königl. sächsischen Staatsforsten üblichen Einrichtungsverfahren steht. Gestützt auf vielseitige, praktische Thätigkeit in dem hier fraglichen Gebiete habe ich das von mir

empfohlene Verfahren dem in Sachsen gegenwärtig üblichen sehr nahe angeschlossen. Abweichungen wurden dort, wo es nöthig schien, hervorsgehoben. Eine bis in das Einzelne gehende Instruction mit strengem Festhalten aller Vorzüge und aller Mängel eines bestehenden Versfahrens zu geben, kann niemals Aufgabe eines Lehrbuches sein.

Bereits vor einigen Jahren war das Manuscript fast vollendet, als die Einführung des Metermaßes in Deutschland die Berechnung vollständig neuer Beispiele zur Erläuterung nöthig machte. Um auch für die Seldrechnung ein Decimalspstem anzuwenden, wählte ich anstatt des Thalers den österreichischen Gulden mit seiner Theilung in 100 Kreuzer.

Tharand, im Januar 1871.

Der Verfasser.

# Vorwort zur vierten Anslage.

Mancherlei Verbesserungen und nothwendige Erweiterungen haben den Umfang meiner "Forsteinrichtung" leider abermals etwas versgrößert, obgleich ich lieber einige Kürzungen vorgenommen hätte. Diese könnten hauptsächlich nur den allgemeinen Theil, namentlich die Abschnitte treffen, welche die forstliche Finanzrechnung behandeln. Da indessen auch die neueste Literatur noch zeigt, welche Mißverständnisse in dieser Richtung obwalten, schienen mir derartige Kürzungen zur Zeit nicht möglich zu sein. Es ist dies ein Uebelstand, welchen ich bereits im Vorworte zur 3. Aussage des Buches beklagte.

Ich bin weit entfernt bavon, das Heil der Forstwissenschaft übershaupt oder das der Forsteinrichtung im Besonderen in mathematischen Formeln zu erblicken, allein erstens können dieselben nicht erspart werden, wenn man den leitenden Grundgedanken einen knappen, klaren Ausdruck geben will, zweitens dienen sie als eine sehr beachtenswerthe Grundlage für das gutachtliche Ermessen, welches schließlich allerdings wohl immer entscheiden muß.

Die Beigabe der kleinen, in Farbendruck ausgeführten Bestands= karte dürfte wohl Vielen willkommen sein.

Tharand, im Mai 1885.

F. Judeich.

# Inhalt.

<b>§</b> .		Seite.
1.	Borbemerkung	. 1
2.	Der Ertrag	2
3.	Der Nachhaltsbetrieb	
4.	Aufgabe und Begriff der Forsteinrichtung	5
<b>5</b> .	Eintheilung der Lehre der Forsteinrichtung	. 6
	<del></del> .	
	I. Buch.	
	Allgemeine Grundlagen.	
	I. Abschnitt.	
•	Church to Singuing and San Charles and San	-
6.	Grundbedingungen des Normalwaldes	7
	TT OVERA!	
	II. Abschnitt.	
	Aus der Zuwachslehre.	
7.	Die verschiedenen Arten des Zuwachses	. 9
8.	Berschiedene Arten des Massenzuwachses nach dem Zeitraum, in welcher	
	er erfolgt	10
9.	Gang des Massenzuwachses	. 11
10.	Massenzuwachs=Procent	22
11.	Lehrbeispiel für den Massenzuwachs	. 27
12.	Qualität8zuwach8	32
13	Theuerungszuwachs	. 36
14.	Summirung der Zuwachsprocente	37
15.	Elemente des Weiserprocentes	. 40
16.	Berechnung des Weiserprocentes	47
	1) Der Hauptbestand	. 47
	2) Der Zwischenbestand	54
	-, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>

# III. Abschnitt.

# Der Umtrieb.

<b>§.</b>		Seite
17.		. 56
18.	Der physische Umtrieb	. 57
19.	Der Umtrieb des höchsten Massenertrages	. 58
20.	Der technische Umtrich	. 58
21.	Der Umtrieb der höchsten Waldrente	. 59
<b>22.</b>	Der finanzielle Umtrieb	62
<b>23.</b>	Einfluß des Zinsfußes auf die Höhe des finanziellen Umtriebes .	. 6
24.	Wahl des Zinsfußes zur Ermittelung " " " "	. 67
<b>25.</b>	Einfluß des Arbeitsauf=	71
	wandes u. der Steuern   auf d. Höhe " " " .	. 7
<b>26</b> .	Einfluß der Borerträge """"""""""""""""""""""""""""""""""""	. 74
27.	Einfluß d. Abtriebsnuzung " " " " " " " " .	. 77
	IV. Abschnitt.	
	Das normale Altersklassenverhältniß.	
<b>28.</b>	Der Jahresschlag	. 89
29.		85
<b>30.</b>	Die Bertheilung der Altersklassen	. 99
	V. Abschnitt.	
	Der Normalvorrath.	
	A. Bom Standpunkte der Massenertragsregelung.	
31.	Bedeutung des Normalvorrathes	103
<b>32.</b>	,	. 104
	B. Bom Standpunkte der Finanzrechnung.	
<b>3</b> 3.	Bedeutung des sinanziellen Normalvorrathes	118
34.	,	. 119
		•
	VI. Abschnitt.	
	Berhältniß zwischen Materialvorrath und Zuwac	h s
	im Normalwalde.	
<b>35.</b>	Bertheilung des Zumachses auf den alten und neuen Borrath währen	b
-	der Verjüngungsbauer eines Bestandes	
<b>36</b> .	Bertheilung des Zuwachses auf den alten und neuen Borrath währen!	
	der Umtriebszeit eines ganzen Waldes	. 136
<b>37.</b>		
	Reiträumen, als der Umtrieb	. 143

~		· 4 .
C 14.0	٩ħ	<b>^11</b>
R	เผเ	411

VII

# VII. Abschnitt.

Der	normo	ile	Hiebs	sa B.
_			<b>-</b>	

<b>§.</b>	A. Bom Standpunkte der Massenertragsregelung.	Seite.
<b>38</b> .	Begriff	146
39.		147
<b>40</b> .		
	seits im Normalwalde	149
	B. Bom Standpunkte der Finanzrechnung.	
41.	Begriff und Bebeutung	151
<b>42</b> .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	152
	VIII. Abschnitt.	
	Betriebsklassen. (Wirthschaftsklassen.)	
<b>4</b> 3.	Begriff und Bedeutung der Betriebsklassen	153
44.	Ursachen, welche die Bildung von Betriebsklassen bedingen	154
	IX. Abschnitt.	
	Der wirkliche Wald.	
45. 46.	Der abnorme Zustand	155 156
	II. Buch.	
	Anwendungen.	
	A. Porarbeiten.	
<b>47</b> .	Zweck und Eintheilung der Borarbeiten	160
	I. Abschnitt.	
	Forstvermessung.	
	(Geometrische Borarbeiten.)	
<b>48.</b>	Aufgabe der Forstvermessung	161
<b>49.</b>	Die Forstvermessung vorbereitende Arbeiten	161
<b>50.</b>	Vermessung und Aufnahme selbst	162
51.	Flächenberechnung	163
<b>52.</b>	Benutung älterer Aufnahmen	163

# II. Abschnitt.

For stabschätzung. (Taratorische Borarbeiten.)

<b>§.</b>	(Euguivijuje Soturbenen.)	Seite.
53.	Aufgabe der Forstabschätzung	. 164
	walgass see Oselanslahakang	• 232
	1. Ermittelung der Standortsverhältnisse.	
5.4		. 165
<b>54.</b> 55.	Zweck	165
56.		. 172
	Bonitätsmaße	173
57. 58.	Ermittelung der Standortsgüte	. 176
JO.	Werth der Standorts-Bonitirung	. 110
	2. Ermittelung der Bestandsverhältnisse.	
<b>59</b> .	Zweck und Eintheilung der Aufgabe	. 176
		177
60.	Wahl der Methode	111
	A. Borbereitung garbeiten	150
61.	Bon den Ertragstafeln überhaupt	. 178
<b>62.</b>	Inhalt der Ertragstafeln	180
63.	Ertragstafeln der verschiedenen Betriebssysteme	
<b>64.</b>	Werth und Bedeutung der Allgemeinen oder Normal= und der Loca	
<b>0</b> =	Ertragstafeln	188
<b>65</b> .	Bestimmung der Massengehalte der ortsüblichen Raummaße.	. 190
00	B. Bestandsbeschreibung.	400
66.	Betriebsart	192
67.	Holzart	. 195
<b>68.</b>	Bestodungsgrad	196
<b>69.</b>	Bestandsalter	. 199
70.	Entstehung	202
71.	Holzmasse	. 202
<b>72.</b>	Zuwachs	205
73.	Vorrathstapital	. 209
74.	Grundkapital	210
<b>75.</b>	Das Weiserprocent	. 212
<b>76</b>	Bestandsbonitirung	214
<b>77.</b>	Reduction auf eine Bonität	. 219
78.	Notizen über die künftige Bewirthschaftung	223
	9 Gumittellung San biebenisan Gutusaa uus Ooli	
	3. Ermittelung der bisherigen Erträge und Rost	en.
<b>79.</b>	Bestimmung der Aufgabe überhaupt	. 226
80.	Der Materialertrag der Hauptnutzungen	226
81.	Der Geldertrag der Hauptnutzungen	. 228
<b>82</b>	Die Rebennutungen	229
83.	Die Kosten	. 230
84.	Weitere Folgerungen	231

# III. Abschnitt.

Ermittelung	der	allgemeinen	unb	äußeren
	For	stverhältnisse	•	

Q	Spr liber du trut l.l.c.	æ .i.
<b>§</b> .	Our of the Minterior San Office of	Seite.
85.	Zweck und Eintheilung der Aufgabe	. 233
86.	Topographische Verhältnisse	234
87.	Geschichte	. 234
88.	Eigenthumsverhältnisse	234
89.	Allgemein wirthschaftlicher Zustand der Gegend	. 235
90.	Anderweite auf die Wirthschaft Einfluß nehmende Verhältnisse .	236
	IV. Abschnitt.	
	Karten und Schriften.	
91.	8wed	. 237
	1. Die Karten.	
92.	Karten überhaupt	237
93.	Die Specialkarte	. 238
94.	Die Bestandskarte	241
<b>95.</b>	Die Terrainkarte	. 244
96.	Die Bobenkarte	245
97.	Die Hiebszugskarte	. 245
<b>9</b> 8.	Die Netstarte	246
	2. Die Schriften.	
99.	Schriften überhaupt	247
100.	Das Taxationsmanual	. 247
101.	Die Bestands-Klassentabelle	250
102.	Die Klassenübersicht	. 252
103	Die Standort&-Klassentabelle	254
104.	Die Abnupungstabelle	. 256
<b>105</b> .	Das Grenzregister	258
106.	Allgemeine Schlußbemerkung über die Schriften	. 258
	B. Waldeintheilung.	
107.	Bildung der Wirthschaftseinheiten	<b>26</b> 0
108.	Bildung und Begrenzung der Betriebsklassen	. 261
109.	Bildung von Hiebszügen	263
110.	Bildung der Abtheilungen	. 269
111.	Das Schneisennetz	270
112.	Sicherheitssteine	. 277
113.	Bezeichnung der Betriebsklassen, Hiebszüge, Abtheilungen und Beständ	e 279

§.	<u>e</u>	Scite.
<b>114</b> .	Bezeichnung der Wirthschaftsstreifen und Schneisen	<b>2</b> 80
115.	Loshiebe	280
116.	Reserven	284
117.	Nichtholzboden und dessen Bezeichnung	286
	C. Erfragsbestimmung.	
118.	Historische Vorbemerkungen	287
119.	Die Schlageintheilung	312
120.	Die Fachwerksmethoden überhaupt	316
121.	Das Flächenfachwerk	318
122.	Das Massensachwert	330
123.	Das combinirte Fachwerk	337
124.	Sächsisches Verfahren bis zur Mitte der 1860er Jahre	341
125.	Die Normalvorrathsmethoden überhaupt	349
126.	Die Kameraltage	350
127.	Hundeshagen's Verfahren	357
128.	Carl Heyer's Berfahren	363
129.	Karl's Berfahren	382
130.	Breymann's Verfahren	388
131.	Berfahren für die Betrichseinrichtung der österreichischen Reichsforste	000
	1 Nach der Instruction von 1856	390
	2. " " " 1878	393
132.		399
	A. Der allgemeine Wirthschaftsplan	400
	B. Abtriebsnutungen	402
	C. Zwischennutungen	409
	D. Stocholz	414
133.		
	arten, als auf den schlagweisen Hochwaldbetrieb	415
	A. Niederwald.	415
•	B. Mittelwald	415
	C. Plenterwald	418
	D. Umwandlungen	420
134.	Gustav Wagener's Verfahren	<b>42</b> 2
	D. Zusammenstellung des Wirthschaftsplanes.	
135.	Der Wirthschaftsplan überhaupt	427
136.	Allgemeine Beschreibung und die ihr zugehörigen Beilagen	427
130. 137.	Specielle Beschreibung	430
137. 138.	Der specielle Hauungsplan	432
139.	Der specielle Kulturplan	434
TOU.	e project matemapian	777
E. (	Erhaltung und Fortbildung des Einrichtungswerk	PS.
140	Allaemeines	449

37	•
v	1

# Inhalt.

# I. Abschnitt.

	Vermessungsnachträge.	
<b>§</b>		Seite.
141.	Aufgabe der Bermessungsnachträge	449
142.	Das Rotizenbuch	. 452
143.	Das Rachtragsbuch	454
	II. Abschnitt.	
·	Führung des Wirthschaftsbuches.	
144.	Aufgabe und Eintheilung des Wirthschaftsbuches	. 456
145.	Abtheilung A des Wirthschaftsbuches	457
146.	, <b>D</b>	. 458
147.		460
148.	" n "	. 462
149.	" E "	464
<b>150.</b>	" <b>F</b> "	. 466
151.	Andeutungen für eine speciellere Buchführung.	475
	' III. Abschnitt.	
	Die Revisionen.	
110	·	477.0
1 <b>5</b> Z.	Allgemeines	. 476
	A. Die zehnjährigen ober Hauptrevisionen.	
153.	Aufgabe der Hauptrevisionen	477
1) U	ntersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgelau	fenen
-,	Planes befolgt murden, ob und welche Gründe etwaige	,
	Abweichungen rechtfertigen.	
154.	Bergleichung der erfolgten Nupung mit dem Hiebssatze	. 478
<b>155.</b>	Zusammenstellung der planwidrigen Hauungen	
156.	Zusammenstellung der Durchforstungen	. 480
157	Betrachtung der übrigen Zwischennutzungen	
158.		. 484
159.	Forstverbesserungen	485
I	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen de Planes bewährt haben.	&
160.	Bergleichung des Ertrages mit der Schätzung einzelner Bestände	. 486
161.	Die Zwischennukungen	
162.	Die Hiebsfolge	. 487
163.	Die Rebennutzungen	
164.	Forstverbesserungen	<b>.</b> 488

•	3) Aufstellung des neuen Plancs.	<b>.</b> .
<b>§</b> .		Scite.
165.	Allgemeines	488
166.	Die geometrischen Borarbeiten bei den Revisionen	489
167.	Die tagatorischen Vorarbeiten bei den Revisionen	493
168.	Die für die Revision nöthigen Manuale	494
<b>168</b> .	Der Wirthschaftsplan	497
	B. Die fünfjährigen ober Zwischenrevisionen.	
170.	Wesen und Aufgabe derselben	499
171.	Bedeutung der Zwischenrevisionen	505
•	Anhang.	
172.	Behandlung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Waldungen	507
173.	Das Personal zur Ausführung der Forsteinrichtungsarbeiten	<b>50</b> 8

#### Berichtigungen:

Seite 19, Zeile 5 v. o. muß es heißen 16,4 fm anstatt 18,4 fm. Seite 400, Zeile 13 v. o. fehlt vor der Ueberschrift ein A. Auf der angefügten Bestandskarte soll der Eichenbestand in Abtheilung 15 nicht e, sondern e heißen.

# Einleitung.

#### § 1.

#### Vorbemerkung.

Der Zweck der Forstwirthschaft ist die möglichst vorstheilhafte Benutung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bodens.

Wirken keine Nebenrücksichten modificirend ein, so ist diese vorstheilhafteste Benutzung gleichbedeutend mit dem größten Reinertrage oder der höchsten Verzinsung aller in der Wirthschaft thätigen Kapitale, oder auch mit dem höchsten Unternehmergewinn.

Diesem nächstliegenden Zwecke des höchsten Reinertrages entziehen sich nur solche Wälder, welche entweder als eigentliche Schutzwaldungen anzusehen sind, oder gewisse Bedürfnisse einer Gegend mit bestimmten Sortimenten volkswirthschaftlich nachweisdar befriedigen müssen, oder endlich Luxuswälder, d. h. solche, welche von ihren Besitzern z. B. zur Verschönerung der Gegend als großartige, natürliche Parkanlagen anzgesehen werden, welche als Thiergärten dienen sollen u. s. w.

Faßt man den Begriff Reinertrag sehr weit, so lassen sich die zuletzt genannten Ausnahmen alle auf die Regel zurücksühren, denn es ist der Schutz ebenfalls ein Ertrag, ebenso die Befriedigung eines gewissen Holzbedarfes, ebenso endlich die Gewährung persönlichen Vergnügens.

Die Eigenthümlichkeit des Holzes, daß dasselbe zu den unentbehrslichen Gütern zu rechnen, daß es für den weiteren Handel eine schwersfällige Waare ist, ferner die Eigenthümlichkeit der Waldwirthschaft, daß bei ihr Andau und Ernte in der Regel durch weite Zeiträume von einander getrennt liegen, ließen dald die Ermittelung des möglichen Ertrages als wirthschaftliche Nothwendigkeit erscheinen. Je schwieriger die Lösung dieser Aufgabe zu sein schien oder wirklich auch war, desto mehr bemühten sich die Männer der Wissenschaft, den einzig möglichen Weg zu sinden und zu ehnen, der zum Ziele führen sollte. Selbst=

verständlich konnte das leitende Prinzip nicht aus dem wirren Zustande der meisten Wälder gewonnen werden, sondern man mußte sich einssache, künstliche Waldzustände denken, die unbeeinflußt von allen den regelmäßigen Betrieb störenden Ereignissen blieben. Nur auf diese Weise konnte man sich eine brauchbare Grundlage im Bild und Wesen des sogenannten Normalwaldes schaffen, welche für die Behandlung wirklicher Waldzustände ebenso unentbehrlich ist, wie die für einsache mathematische Körpersormen — Regel und Walze — entwickelten Berechnungssormeln zur Kubirung der Bäume, obgleich diese selbst keine regelmäßigen Körper sind. In diese im Normmalwalde gefundene, ihrem Wesen nach hauptsächlich mathematische Grundlage war noch mehr, sie bildete das Ziel, auf welches man mehr oder weniger direct den vorhandenen, abnormen Zustand des Waldes hinzulenken suchte, wenn man sich auch wohl stets bewußt blieb, daß dieses Ideal niemals ganz zu erreichen sei.

#### § 2.

#### Der Ertrag.

Der Ertrag ist Folge der in der Wirthschaft thätigen Factoren Arbeit und Kapital. (Unter letterem den Grund und Boden mit eingerechnet.) Er setzt sich also seiner Entstehung nach zusammen aus Arbeitslohn und Kapitalzins.

Rohertrag ist die Summe aller während eines gewissen Zeit= raumes durch die Wirthschaft producirten Güter.

Befreit man den Rohertrag des Waldes von den jährlich zu zahlenden Arbeitskosten und Steuern, so erhält man die Waldrente, das heißt einen Ertrag, in welchem die Zinsen aller Wirthschaftskapitale noch mit inbegriffen sind.

Bringt man von dem Rohertrage sämmtliche Productionskosten, also nicht blos den Aufwand für Arbeit und Steuern, sondern auch. die Zinsen aller Wirthschaftskapitale in Abzug, so sindet man in der Differenz den Unternehmergewinn.

Scheibet man den Grund und Boden aus der Summe der in der Wirthschaft thätigen Kapitale aus, so erhält man in der Differenz zwischen Rohertrag und Productionskosten (excl. Zins für das Bodenstapital) die Bodenrente, den Bodenreinertrag.

Als allgemein üblicher Maßstab zur Messung aller Kosten und Erträge dient das Geld.

Als bestimmten Rechnungszeitraum wählt man für die Forstwirthschaft allgemein das Jahr. —

Seinem Wesen nach unterscheidet die Forstwissenschaft den Rohertrag eines Waldes in

> Hauptnutungen und Nebennutungen.

Erstere umfassen die eigentliche Holznutzung. Das Holz (inclusive Rinde) ist Hauptproduct der Waldwirthschaft. — Die Nebennutzungen bestehen aus allen übrigen Waldproducten: Streu, Gras, Früchten, Bestandtheilen des Grund und Bodens, Jagd u. s. w. und aus Rechten.

Die Hauptnutzungen zerfallen wiederum in

Abtriebs= (oder Haubarkeits=) und Zwischen=Rutzungen.

Die Abtriebsnutzung ist jene, die durch den Abtrieb der Bestände erfolgt, wobei unter Voraussetzung einer fortzusetzenden Waldwirthschaft die Begründung neuer Bestände nothwendig wird. Die Zwischennutzungen bestehen aus allen jenen Holzerträgen, welche während des Lebens eines Bestandes bis zu dessen Abtrieb eingehen.\*)

#### § 3.

#### Der Rachhalisbeirieb.

Ein Wald wird nachhaltig bewirthschaftet, wenn man für die Wiederverjüngung aller abgetriebenen Bestände sorgt, so daß dadurch der Boden der Holzzucht gewidmet bleibt.

Der regelmäßige Eingang jährlicher Rupungen ist nicht Bedingung der Rachhaltigkeit.

Nach Maßgabe des Einganges der Abtriebsnutzung unterscheidet man:

- a. Aussetzenden Betrieb, bei welchem nur in gewissen Zeitz räumen, aber nicht alljährlich eine Abtriebsnutzung erfolgt;
- b. Jährlichen Nachhaltsbetrieb, mit jährlich eingehender Abtriebsnutzung.

Nach dem gewöhnlichen Sinne des Wortes kann man vom "jähr» lichen Nachhaltsbetriebe" nicht auch eine Gleichheit der Jahresnutzung verlangen, sei es auch nur eine annähernde. Die Wissenschaft mag indessen auch dieser Anforderung Rechnung tragen, und bezeichnen wir

<sup>\*)</sup> In Sachsen wurde durch die "Instruction in Bezug auf die Forsttagations= Nachträge" vom Jahre 1873 der Ausdruck "Abtriebsnutzung" an Stelle des früher üblichen, in solchem Sinne nicht ganz correcten Ausdruckes "Hauptnutzung" eingeführt.

einen solchen Betrieb mit dem Namen: "strenger" jährlicher Nach= haltsbetrieb.\*)

Eine für sich bestehende, isolirte Waldparcelle, deren Bestand stets im uten Lebensjahre abgetrieben wird, liefert alle u Jahre eine Abstriebsnutzung. Vorausgesetzt ist hierbei die die Nachhaltigkeit bedinsgende Wiederverjüngung. Es ist dies die einfachste Form des ausssehenden Betriebes.

Vereinigt man eine Anzahl verschieden alter Bestände, deren jeder in seinem uten Lebensjahre zum Abtriebe kommt, zu einem Wirthschaftsganzen, so werden nachhaltig in kürzeren, als ujährigen Zwischenstäumen, Abtriebsnutzungen eingehen. Wäre z. B. u = 60, und der Wald enthielte 4 Bestände von 50, 40, 20 und 10 jährigem Alter, so würden von jetzt an gerechnet Abtriebsnutzungen erfolgen

Alle 60 Jahre wäre die gegenwärtige Altersstufenfolge wieder vorshanden. — Ein solcher Betrieb ist zwar noch ein aussetzender, bildet jedoch bereits den Uebergang zum jährlichen Nachhaltsbetriebe.

Vereinigt eine Wirthschaft dagegen u derartige Bestände in einer solchen Altersstusensolge und Reihe, daß alle Jahre ein Glied der letzteren abgetrieben werden kann, so giebt sie uns das Bild des jährslichen Nachhaltsbetriebes.

Gewähren die einzelnen Glieder der Reihe bei ihrem Abtriebe nicht gleiche Massenerträge, so haben wir es nur mit einem jährlichen Nachhaltsbetriebe im einsachsten, allgemeinen Sinne des Wortes zu thun. Diese Verschiedenheit der Erträge kann, abgesehen von den immer unsvermeidlichen Störungen des Vetriebes, als bleibende bedingt werden durch verschiedene, mit der Standortsbonität nicht im Verhältnisse stehende Flächengröße der einzelnen Vestände, oder auch nur als vorsübergehende durch Unregelmäßigkeiten der Altersstusensolge, so daß zum Beispiel an Stelle von 10 in regelmäßiger Abstusung 20 bis 29 jährigen Veständen 10 gleichalterige vorhanden wären, wodurch deren nächstes Abtriedsalter abnorm würde.

<sup>\*)</sup> C. Heher unterscheibet in diesem Sinne "strengeren" und "strengsten" jährlichen Nachhaltsbetrieb. Zu vergl. dessen Waldertrags=Regelung (Gießen, 1840), 3. Auflage, bearb. von G. Heher. Leipzig, 1883. S. 11 u. f.

Sind dagegen die einzelnen Glieder der Reihe bei ihrem Abtriebe gleich massenhaltig, ist also die Altersstusenfolge der o dis u—1 oder der 1 dis ujährigen Bestände vollständig regelmäßig vorhanden, sind ferner bei gleicher Bonität oder Ertragsfähigkeit die einzelnen Bestände gleich groß, oder steht deren Flächenausdehnung im richtigen, nämlich umgekehrten Verhältnisse zur Standortsbonität, so entspricht der Wald der Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriebes.

Die rein ideale Form dieses Nachhaltsbetriebes im Sinne gleicher Werthe der Abtriebsnutzungen sei hier nur beiläusig erwähnt, da es Niemandem einfallen kann, auf dieses Ziel zuzusteuern. Nur als Lehrbeispiel kann ein solcher auf dem Papiere entworfener Waldzustand Bedeutung haben.

Unter allen Umständen ist im Auge zu behalten, daß ein Wald mit jährlichem Nachhaltsbetriebe zusammensgesetzt ist aus einzelnen Beständen oder Bestandesgruppen, die für sich betrachtet im aussetzenden Betriebe bewirthschaftet werden.

#### § 4.

#### Aufgabe und Begriff der Forsteinrichtung.

Die Aufgabe der Forsteinrichtung ist die, den gesammten Wirthschaftsbetrieb in einem Walde zeitlich und räumlich so zu ordnen, daß der Zweck der Wirthschaft möglichst er reicht werde.

Anstatt des Wortes Forsteinrichtung, welches sich nicht blos in Sachsen, sondern auch anderwärts historische Berechtigung erworben, werden in Literatur und Prazis auch noch andere Ausdrücke gebraucht, namentlich: Betriebsregulirung, Forsttazation, Forshstemissirung (in Desterreich). Die Waldertragsregelung betrachten wir nicht als synonym mit Forsteinrichtung, sondern als einen wesentlichen Theil derselben.

Insofern, als die Nebennutzungen nicht Hauptzweck der Forst= wirthschaft sein können, wenn deren Beträge auch manchmal sehr be= deutende sind, hat es die Forsteinrichtung mit ihnen nur als mit mehr oder weniger modificirend einwirkenden Factoren zu thun.

Für sehr kleine, im einfachsten, aussetzenden Betriebe zu bewirthschaftende Wälder oder Wäldchen kann von einer Forsteinrichtung kaum die Rede sein. Deren Aufgase beschränkt sich hier in der Hauptsache auf Ermittelung des zweckmäßigsten Abtriebsalters für Haupts und Zwischenbestand. Anders bei größeren Waldkomplexen. Für diese

machen die im § 1 angedeuteten Eigenthümlichkeiten der Forstwirthsschaft eine gewisse Regelmäßigkeit des Rohertrages in der Regel nothswendig. Die Absatsähigkeit des Productes würde leiden, wollte man es in ganz unregelmäßigen Zeiträumen bald in sehr großen, bald in sehr kleinen Massen dem Markte zusühren. Dazu kommt noch die Besücksichtigung der Arbeiterverhältnisse; man wird sich einen tüchtigen Holzhauerstand nur dann erhalten, wenn man möglichst dauernde Arbeit giebt. — Aeußere Verhältnisse ziehen der Wirthschaft hier engere, dort weitere Grenzen, indem sie mehr oder weniger die Regelmäßigkeit der jährlichen Nutzung fordern. Ja es giebt Fälle, in welchen eine sast ganz gleiche Jahresnutzung, also der strenge jährliche Nachhaltsbetrieb nöthig oder wünschenswerth ist; z. B. gesetliche Veschränkungen der Fideicommißwälder, Ansorderungen großer und wichtiger, holzconsusmirender Gewerbe, z. B. Hüttenbetrieb u. s. w.

Sine innere Nothwendigkeit der Waldwirthschaft ist der strenge Nachhaltsbetrieb nicht. Die Aufgabe der Einrichtung und der mit ihr Hand in Hand gehenden Ertragsregelung kann also auch nicht lediglich darin bestehen, einen Wald diesem Ziele zuzuführen. Die Ordnung des Wirthschaftsbetriebes soll aber in so weit unter Berücksichtigung der Anforderungen des jährlichen Nachhaltsbetriebes erfolgen, als es bestimmte Waldverhältnisse nothwendig machen. Soll dies auf Kosten des höchsten Reinertrages geschehen, so müssen derartige Opfer wirthsschaftlich gerechtsertigt werden können.

## § 5.

# Einsheilung der Tehre der Forsteinrichtung.

Sie hat zu behandeln:

- 1) Die allgemeinen theoretischen Grundlagen, auf welche sich die Einrichtung stützen muß.
- 2) Die Ausführung der zur Einrichtung nöthigen Arbeiten selbst. Letztere zerfallen ihrer Natur nach in:
  - A. Vorarbeiten.
  - B. Waldeintheilung.
  - C. Ertragsbestimmung.
  - D. Zusammenstellung des Wirthschaftsplanes.
  - E. Erhaltung und Fortbildung des Einrichtungswerkes.

# I. Buch.

### Allgemeine grundlagen.

# I. Abschnitt.

#### Grundbedingungen des Normalwaldes.

§ 6.

Für jede Art des Betriebes, sowohl für den aussetzenden, als auch für den einfachen und strengen jährlichen Nachhaltsbetrieb läßt sich ein Waldzustand denken, welcher allen inneren Anforderungen der Wirthschaft entspricht, ein sogenannter Normalwald. Wir brauchen densselben (§ 1) als allgemein leitende Grundsorm einerseits, um die inneren Gesetze der Waldwirthschaft zu erforschen, andererseits, um letzterer ein ideales Ziel zu stecken.

Setzt man die den gegebenen Verhältnissen entsprechende Holzart voraus, so ist der Normalzustand eines Waldes bedingt durch das Vorhandensein

- 1) des normalen Zuwachses,
- 2) des normalen Altersflassenverhältnisses.

Als unmittelbare Folge der Erfüllung dieser beiden Bedingungen erscheint

- 3) der normale Holzvorrath.
- Zu 1. Unter normalem Zuwachse versteht man im Sinne der Waterialertragsregelung den nach den gegebenen Standortsverhältnissen für eine bestimmte Holzart und einen bestimmten Umtrieb möglichen Zuwachs jedes einzelnen Bestandes, sowie des ganzen Waldes.

Abnormitäten werden hervorgerufen durch unverhältnißmäßiges Ueberwiegen einzelner Altersklassen, durch schlechten Anbau, durch schädsliche Elementarereignisse u. s. w.

Zu 2. Das normale Altersklassenverhältniß ist gleichbedeutend der normalen Altersstufenfolge der Bestände nach Größe und Verstheilung. Das heißt, die einzelnen Bestände müssen so gruppirt sein, daß dem Gange des Hiebsunreise Hindernisse in den Weg treten, weder dadurch, daß er hiebsunreise Bestände trifft, noch dadurch, daß er hiebsreise Orte nicht rechtzeitig erreichen kann.

Zu 3. Der normale Holzvorrath ist jener, welchen ein Wald besitzt, dessen sämmtliche, im normalen Altersklassenverhältnisse geordnete Bestände normalen (lausenden und durchschnittlichen) Zuwachs haben. — Werden die Anforderungen unter 1 und 2 befriedigt, so stellt sich also der Normalvorrath von selbst her. Doch kann er auch bei einem absnormen Waldzustande zufällig vorhanden sein, wenn das Minus einzelner Bestände durch das Plus anderer übertragen wird. —

Für die arithmetische Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriebes wäre also der Zustand des Waldes normal, wenn letzterer sich für den ujährigen Umtrieb aus einer Reihe von uBeständen in regelmäßiger Altersstufenfolge zusammensetzt, und zwar so, daß jedes Jahr ein ujähriges Glied zum Abtriebe gelangen kann, alle Jahre aber derselbe Materialertrag erfolgt. Jede Störung des normalen Zuwachses oder Altersklassenverhältnisses ruft Schwankungen der Abtriebsnutzungen hervor.

Die Normalität auch auf die Zwischennutzungen auszudehnen, ist wohl in einem Lehrbeispiele möglich, doch ist dies eine äußerst künsteliche Maßregel von nur untergeordnetem, wissenschaftlichem und praktischem Werthe, namentlich deshalb, weil die Wissenschaft für die Lösung dieser Frage noch zu viele Lücken besitzt, welche auch die Zukunft vorsaussichtlich nicht genügend ausfüllen wird.

Soll der Normalwald der Wirthschaft des höchsten Reinertrages entsprechen, so muß der ihm unterstellte Umtrieb der finanzielle sein (§ 22). Da nun letzterer eine schwankende Größe ist, so folgt hieraus, daß die Normalität des Waldes nicht eine unveränderliche sein kann. — Der normale Zuwachs im finanziellen Sinne des Wortes ist für den ganzen Wald dann vorhanden, wenn weder ein Haupt= noch ein Zwischenbestand sich darin findet, dessen Weiserprocent (§ 15. 16) bei Voraussetzung des normalen Waterialzuwachses unter den Wirthschafts=zinsfuß gesunken ist.

# II. Abschnitt.

#### Ans der Zuwachslehre. \*)

§ 7.

#### Die verschiedenen Arten des Zuwachses.

An jedem Baum oder Bestand erfolgt;

a. Massen= oder Quantitäts=Zuwachs, das heißt die Ver= mehrung der vorhandenen Vorrathsmasse durch das jährliche Wachs= thum des Baumes oder Bestandes. Er wird gemessen durch die Massen= einheit, das Kubikmeter.\*\*)

b. Qualitätszuwachs, das heißt die Erhöhung des Werthes der Masseneinheit direct dadurch, daß bei im Allgemeinen sich gleichsbleibenden Holzpreisen die stärkeren Sortimente in der Regel höheren Preis erlangen, indirect dadurch, daß stärkere Sortimente in der Regel geringere Erntekosten verursachen. Er wird gemessen durch den um die Erntekosten verminderten Preis der verschiedenen Sortimente zu derselben Zeit.

c. Theuerungszuwachs, das heißt Veränderung der Holzpreise überhaupt. Er wird gemessen durch den Preis derselben Sortimente zu verschiedenen Zeiten.

Beispiel. Ein gegenwärtig 50 jähriger Bestand enthält auf dem Hektar 200 fm, nach 10 Jahren wird er voraussichtlich 240 fm enthalten, so Beträgt sein Massenzuwachs, wenn keine Zwischennutzungen entfallen, 240 — 200 — 40 fm.

Betrüge bei im Allgemeinen gleichbleibenden Holzpreisen der erntekostenfreie Preis des 50 jährigen Holzes 3 fl., der des 60 jährigen 4 fl. für das Festmeter, so erfolgt für die hier gewählte Maßeinheit ein Qualitätszuwachs von 4-3=1 fl. Stiegen die Holzpreise um 10%, so daß also das 60 jährige Holz jest erntes

<sup>\*)</sup> Die Forsteinrichtung kann zwar Bekanntschaft mit der Zuwachslehre vorzaussezen, allein ein Lehrbuch muß wenigstens die Hauptpunkte kurz behandeln, auf welche sich die Forsteinrichtung, namentlich die Ertragsregelung fortwährend stüßen muß. — Bezüglich der Berechnung des Massenzuwachses einzelner Bäume, sowie ganzer Bestände zu vergl. Kunze-Lehrbuch der Holzmeßkunst. Berlin, 1873. — Baur: Die Holzmeßkunst. Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs. 3. Aussage. Wien, 1882.

<sup>\*\*)</sup> Rach der sächs. Verordnung vom 10. Mai 1870, welche sich thunlichst an die betreffenden preußischen Bestimmungen vom 30. Oktober 1869 anschließt, sind zu unterscheiden: Festkubikmeter, kurz Festmeter (fm) und Raumkubikmeter, kurz Raummeter (rm). (Zu vergl. Thar. Jahrbuch, 20. Bd. S. 236 u. s. — Jahrbuch der preuß. Forst= und Jagdgesetzgebung von Danckelmann. 2. Bd. S. 175 u. s.)

kostenfrei 4 fl., nach 10 Jahren 4,4 fl. werth sei, so erfolgt ein Theuerungszuwachs von 0,4 fl. für das Festmeter.

Der Gesammtzuwachs des ganzen Bestandes würde sich in Geldeswerth berechnen auf

$$240 \times 4.4 - 200 \times 3 = 456$$
 fl.

Denselben Betrag erhalten wir durch Summirung der einzelnen Bosten, wie folgt:

Quantitätszuwachs 40 fm zu 3 fl. = 120 fl.

Qualitätszuwachs 240 = = 1 = = 240 =

- Theuerungszuwachs 240 = = 0,4 = = 96 =

Zusammen 456 fl.

§ 8.

### Verschiedene Arten des Wassenzuwachses nach dem Zeitraum, in welchem er erfolgt.

Am Baum oder Bestand erfolgt:

- 1) Jährlicher (laufend jährlicher, einjähriger) Zuwachs in einem Jahre.
- 2) Periodischer (laufend periodischer) Zuwachs innerhalb eines gewählten, mehrjährigen Zeitabschnittes.
- 3) Gesammtalters= (summarischer, Total=) Zuwachs in der Zeit von der Entstehung des Baumes oder Bestandes bis zu seinem gegenwärtigen Alter.

Man bezieht diesen Zuwachs auch auf die Zeit von der Entstehung bes Baumes oder Bestandes bis zum Abtriebe.

4) Durchschnittszuwachs (durchschnittlicher, gemeinjährisger). Er ist der Quotient aus der Zahl der Jahre eines unterstellten Zeitraumes in den während des letzteren erfolgten Zuwachsbetrag. Dasher zu unterscheiden: Periodischer und Gesammtalters» Durchschnittszuwachs, je nachdem der unterstellte Berechnungszeitraum nur einen mehrjährigen Abschnitt aus dem Leben eines Bestandes, oder dessen gegenwärtiges Alter, beziehungsweise dessen Haubarkeitssoder Abtriedsalter bedeutet. Im letzteren Sinne sindet auch der Aussdruck Haubarkeits» Durchschnittszuwachs Anwendung. — Fürkurze, z. B. 5 bis 10 jährige Perioden wird der periodische Durchschnittszuwachs annähernd gleich dem jährlichen, weshalb man letzteren durch Berechnung des ersteren am besten sindet.

Die Zuwachsermittelungen kann man entweder nur auf die Masse des prädominirenden, des Hauptbestandes, oder nur auf den Zwisschenbestand oder auf die Summe von beiden beziehen. Beispiel (nach § 11). Für ben Hauptbestand allein: Der 60 jährige Bestand enthält 354, der 65 jährige 394 fm, so ist der periodische Zuwachs 40; der periodische Durchschnittszuwachs, annähernd gleich dem lausenden  $\frac{40}{5}$  — 8; der Gesammtalters= Durchschnittszuwachs oder kurzweg Durchschnittszuwachs des 60 jährigen Bestandes  $\frac{354}{60}$  — 5,90, der des 65 jährigen  $\frac{394}{65}$  — 6,06. Für die Summe des Haupt= und Zwischenbestandes beträgt der periodische Zuwachs 40 + 15 = 55; der periodische Durchschnittszuwachs, annähernd gleich dem lausenden  $\frac{55}{5}$  — 11; der Gesammt= alters=Durchschnittszuwachs oder kurzweg Durchschnittszuwachs, da die Zwischennuhungen dis zum 60 sten Jahre 124, dis zum 65 sten 139 fm liesern, für den 60 jährigen Bestand  $\frac{354+124}{60}$  — 7,97, für den 65 jährigen  $\frac{394+139}{65}$  — 8,20.

#### § 9.

#### Gang des Massenzuwachses.

#### 1. Am einzelnen Baume.

Der Zuwachs erfolgt am einzelnen Baume nach der Länge an den Enden, nach der Stärke zwischen Holz und Rinde des Stammes, der Zweige und der Wurzeln.

Der Stamm oder Schaft ist in den meisten Fällen der wichtigste Theil des Baumes, deshalb unterscheidet man allgemein gewöhnlich nur Höhenzuwachs und Stärkenzuwachs, das heißt die Vermehrung der Länge und der Stärke des Stammes.

Der Höhenzuwachs ist bei Samenpflanzen, namentlich bei ben Nadelhölzern, in der ersten Jugend gering, steigt dann rasch, bleibt eine Zeit lang gleich, sinkt später, dis er endlich ganz aushört. Der Gang ist nach Holzart und Standort ein sehr verschiedener. Der Zeitspunkt des stärksten Sinkens ist jener, wo die Abwöldung der Krone eintritt (Laubhölzer, Kiefern). Genaue Angaben über den Gang dieses Zuwachses für die verschiedenen Holzarten und Standorte sind nicht möglich.

Das Maximum des laufend jährlichen Höhenwuchses fällt in Fichten = beständen nach Baur\*) zwischen das 21 und 41 ste, nach Kunze\*\*) zwischen das 25 und 55 ste Jahr, in Kiefernbeständen nach Weise\*\*) (Mittelwerthe) zwischen

<sup>\*)</sup> Baur: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart, 1876.

<sup>\*\*)</sup> Kunze: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bes stockten Flächen. Supplemente z. Tharander forstlichen Jahrbuche. I. Band, 1878 und III. Band, 1. Heft, 1883.

<sup>\*\*\*)</sup> Beise: Ertragstafeln für die Kiefer. Berlin, 1880.

bas 15te und 25ste, nach Kunze\*) zwischen das 20 und 40ste, in Buchen = beständen nach Baur\*\*) zwischen das 23 und 55ste Jahr. Das Maximum des durchschnittlichen Höhenwuchses fällt in Fichten beständen nach Baur zwischen das 38 und 79ste, nach Kunze zwischen das 45 und 80ste Jahr, in Kiefern = beständen nach Beise (Mittelwerthe) zwischen das 30 und 50ste, nach Kunze zwischen das 35 und 55ste, in Buchenbeständen zwischen das 41 bis 92ste Jahr. Dabei stellt sich sast allgemein heraus, daß die Culmination des laufenden Höhen zuwachses bei den besseren Bonitäten früher eintritt, als bei den schlechteren.

Ausschläge haben ihren stärksten Höhenzuwachs in der ersten Jusgend. Er sinkt von da an allmälig. Das Aushören des Höhenwuchses tritt unter sonst gleichen Wachsthumsverhältnissen in der Regel früher ein, als bei Kernpflanzen.

Der Stärkenzuwachs des Baumes scheint annähernd in ziemlich directem Verhältnisse zu seinem Blattvermögen zu stehen,\*\*\*) und zwar an jedem einzelnen Stammtheile zu der darüber befindlichen Blattmasse. Er ist daher im astfreien Schafte ziemlich an allen Punkten derselbe, natürlich mit Ausnahme des vom Wurzelanlause betroffenen Theiles, sinkt dagegen in der Krone rasch nach oben hin. Es ist dies nicht für die absolute Breite der einzelnen Jahresringe, sondern für deren Fläche oder Bolumen zu verstehen. Die schmäleren Kinge der unteren Schafttheile bilden einen größeren Kreis, als die breiteren Kinge des oberen Schaftes, beide können daher selbst bei großen Differenzen der absoluten Breite gleiche Flächen haben.

Hierdurch erklärt sich eine besondere Art des Stärkenzuwachses, welche man Formzuwachs nennt. Derselbe beruht auf der der Schaftsform günstigen Veränderung der Differenzen zwischen dem Stärkenzuwachs in den oberen und unteren Schafttheilen; er beeinflußt in günsstiger Weise die Gestaltung der Derbholz- und Schaftformzahlen, wenn der Kronenansat hinaufrückt.

Unter Formzahl versteht man das geometrische Verhältniß, welches zwischen dem Inhalt eines Baumes und demjenigen einer Walze besteht, die mit dem Baume gleiche Höhe und Grundstärke (Meßpunktstärke) hat. Es ergiebt sich daher die Formzahl eines Baumes, wenn man den Inhalt desselben genau ermittelt und durch den Inhalt der zugehörigen Idealwalze dividirt.

Bezieht man den Kubikinhalt des Baumes auf die gesammte oberirdische Holzmasse (einschl. Astholz), so heißt die gefundene Formzahl Baumformzahl, bezieht

<sup>\*)</sup> Kunze: Beiträge zur Kenntniß bes Ertrages der Kiefer auf normal bestockten Flächen. Supplemente zum Tharander forstl. Jahrb. III. Bd., 2. Heft, 1884.

<sup>\*\*)</sup> Baur: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin, 1881.

<sup>\*\*\*)</sup> Prefler: Geset ber Stammbilbung. Dresben, 1865.

<sup>†)</sup> Baur: Holzmeßtunde. 3. Aufl. Leipzig, 1882. S. 155 u. f.

sich dieser Inhalt nur auf die Schaftmasse (ohne Astholz), so heißt sie Schaft= formzahl, bezieht sich dieser Inhalt nur auf das Derbholz, d. h. auf alles über 7 cm starke Schaft= und Astholz, so heißt sie Derbholz= oder kurz Derbsormzahl.

Man unterscheibet normale ober ächte Formzahlen, zu deren Ermittelung die Grundstärke in ½, gewöhnlich ½, der Scheitelhöhe gemessen wird (Smalian, Preßler), und unächte ober Brusthöhensormzahlen, zu deren Ermittelung die Grundstärke immer in constanter Höhe, nach Vereinbarung der forstlichen Versuchse anstalten 1,3 m, über dem Boden abgegriffen wird.

Die Arbeiten des Verbandes der deutschen forstlichen Versuchsanstalten haben reiches Material zur Erforschung und Erkenntniß der Wachsthumsgesetze der forstelichen Bäume und Bestände auch in dieser Richtung gebracht.\*)

Bezüglich nachstehender Mittheilungen ist nicht zu übersehen, daß hier der ein= zelne Baum nur als Glied eines ganzen Bestandes zu betrachten ist, da selbst= verständlich Untersuchungen über den Wachsthumsgang isolirter Einzelbäume sehlen.

# a) Aechte oder Normalformzahlen. (Grundstärke bei ½0 der Scheitelhöhe gemessen.) **Ichte.** Im Durchschnitt aller Güteklassen.

Im Besta	nbesali	ter. Bo	umfz.	<b>6</b> மு	iftfz.	De	rbfz.
		n. Baur.	n. Runze.	n. Baur.	n. Kunze.	n. Baur.	n. Kunze (ältere Witth.)
21-40	Jahre	0,698	0,671	0,439	0,487	0,298	0,201
41- 60	<i>*</i>	0,675	0,641	0,517	0,511	0,359	0,403
<b>61</b> — <b>80</b>	"	0,596	0,601	0,500	0,521	0,438	0,507
81 u. m.	"	0,562	·	0,487	_	0,479	
81—100	<i>H</i>		0,591		0,521	-	0,519
101 u. m.	"		0,573		0,515		0,508

Die ächten Baumformzahlen nehmen hiernach mit dem wachsenden Bestandes= alter ab. Innerhalb gleicher Altersklassen wachsen sie übrigens mit abnehmender Bonität.

Die ächten Schaftsormzahlen wachsen anfänglich, im späteren Alter nehmen sie ebenfalls ab. Für die verschiedenen Bonitäten innerhalb gleicher Altersklassen hat sich ein bestimmtes Gesetz noch nicht ergeben.

Die ächten Derbformzahlen müssen natürlich in der ersten Jugend am kleinsten sein. Ob sie später noch zunehmen oder sich fast gleich bleiben, ist fraglich. Ihre Größe hängt von Zufälligkeiten wohl noch mehr ab, als die der anderen Formzahlen, auch sind sie streng genommen nicht ganz "ächt", weil der entscheidende Punkt mit 7 cm Durchmesser am oberen Ende des Schaftes nicht im gleichen Verzhältniß mit der Scheitelhöhe hinauf oder hinunter rückt. (In seinen neueren Arbeiten hat deshalb Kunze die ächten Derbsormzahlen weggelassen.)

<sup>\*)</sup> Außer den S. 11 u. 12 citirten Schriften sind hier namentlich noch zu nennen: Kunze: Die Formzahlen der gemeinen Kiefer; ferner: Die Formzahlen der Fichte. Supplemente z. Tharander forstlichen Jahrbuche. II. Band, 1882. — Lore y: Ueber Baummassentafeln mit Beziehung auf die Untersuchungen der königl. Bürttem-bergischen forstlichen Versuchsstation. Tübingen, 1882.

#### Riefer nach Runge.

Im Bestandesalter.	Baumfz.	Schaftfz.
21— 40 Jahre	0,509	0,412
41- 60 "	0,486	0,418
61— 80 "	0,484	0,434
81—100 "	0,474	0,428
101—120 "	0,537	0,455
121—140 "	0,517	0.456

Für die Kiefer zeigen die ächten Baumformzahlen hier noch keine Gesetsmäßigkeit. Das regelmäßige Wachsen der ächten Schastsormzahlen beruht vielleicht nur darauf, daß bei jüngeren Stämmen der Weßpunkt sehr tief gegen den Boden in die Region des Wurzelanlauses hinabgedrückt, dadurch aber die Formzahl zu klein wird. Möglich, daß das Alter bei der Kieser überhaupt nur einen sehr geringen Einsluß auf die Formzahl ausübt.

Budge nach Baur im Durchschnitt aller Bonitäten.

Im Bestandesalter.	Baumfz.	Derbfz.
21 40 Jahre	0,574	0,250
41 60 "	0,562	0,347
61— 80 "	0,558	0,424
81—100 "	<b>0,56</b> 8	0,472
101—135 "	0,581	0,499

Schaftformzahlen wurden nicht ermittelt, weil sich der Schaft nicht bis zur Spize verfolgen läßt.

Die ächten Baumformzahlen scheinen bis etwa zum 80sten Jahre ab-, dann wieder zuzunehmen. Bezüglich der verschiedenen Bonitäten innerhalb derselben Altersklassen ergab sich ein Gesetz noch nicht.

Die ächten Derbsormzahlen wachsen mit dem Bestandesalter. Bei gleichem Alter nehmen sie mit abnehmender Bonität ab.

### b) Brusthöhen=Formzahlen.

(Grundstärke bei 1,3 m vom Boden gemessen.)

Wir geben aus der reichen Fülle des vorliegenden Materials folgende Grenz= werthe:

#### **Fichte** nach Baur.

Im Bestandesalter.	. Ba	umfz.	Sho	ıftfz.	Der	bfz.	•
21— 40 Jahre	5—7 m 0,919	17-19 m 0,580	5-7 m 0,580	17—19 m 0,500	5—7 <i>m</i> 0,208	17—19 <b>m</b> 0,470	Sheitelhohe
41— 60 "	8—10 <i>m</i> 0,760	23-25 m $0,605$	8—10 <i>m</i> 0,579	23-25 m 0,485	8—10 m 0,240	23—25 m 0,479	<i>"</i> .
61— 80 "	11—13 <b>**</b> 0,687	29—31 m 0,539	11—18 <i>m</i> 0,567	29-31 m 0,464	11—13 <i>m</i> 0,434	29-81 m 0,481	Ħ
81-100 "	14—16 <i>m</i> 0,587	32-34 m 0,516	14—16 <i>m</i> 0,503	32-84 m 0,445	14-16 <b>**</b> 0,461	32—34 <i>m</i> 0,445	•

Richte nach Kunze.												
Im Bestan	deSalter		. •	<b>Sģ</b>	iftfz.	Det	rbfz.					
21- 40	Vahre		17—19 m		17—19 m	5-7 m		Sheitelhöhe				
21 10	Juget	•	-	▼	0,512	•						
41- 60					28—25 m			•				
	"	0,789	-	*	0,505	•	•					
61 80	"	11—18 m			2981 m			•				
	,,	0,667	0,559	•	0,490	•	•					
81-100	"	0,657			32 – 34 <i>m</i>		32-84 m	m				
		•	•	•	0,480	•	•					
101—120	**	0,599			35 - 37 m 0,473			*				
		•	•	•	0,475 38-40 m	•	•					
121 - 140	**	0,580						Ħ				
		0,000	•	•	0,475	0,508	0,474					
			•	er nach	•							
Im Bestan	desalter	. Baı	ımfz.	Sha	ftfa.	Der	bfz.					
21-40	Nahre		17—19 m	5—7 m		5—7 <i>m</i>		Scheitelhöhe				
10	Mayer	•	0,563	•	0,483	•	0,469					
41 60		8—10 m			20—22 m							
00	H	0,688	•	•	0,461	•	•	•				
61- 80					23—25 m			*				
01 00	**	0,597	0,495	•	0,453	0,446	0,451					
81—100				14-16 m	26—28 m		26-28 m	m				
01 100	"	0,577	0,472	0,504	0,440	0,487	0,439					
101-120					2981 m		_	Ħ				
	<i>!!</i>	0,530	•	•	0,430	· ·	•					
121—140	•	· ·			29—81 m			•				
	11	0,557	0,489	0,486	0,447	0,487	0,451					
			Buc	he nach	Baur.							
Im Be	tande\$a	lter.	Baum	fą.		Derbf	<b>ሕ</b> •					
		6-	8 <i>m</i>	18—20 m	7—9	•	9—21 m S	dettelhöhe				
21—	40 Jah	o,7	742	0,579	0,19	1	0,447	•				
41	00	9-1	1 m	21—23 m	10-19	3 m 2	2-24 m	•				
41—	00 "	0,6	352	0,562	0,26	33	0,468					
Q1 -	90	19—	14 m	24-26 m	13-1	5 <b>m</b> 9	527 m	**				
61-	ou "	0,6	320	0,557	0,39	7	0,480					
01 1	100	15	17 m	27 – 29 m	16-18	3 m 2	8-80 m	11				
81—1	,,	0,5	571	0,560	0,44	10	0,480					
101	***	18—	20 <i>m</i>	30—82 m	19-21	<i>m</i> 8	1—33 <i>m</i>	n				
101 u.	m. "	0,6	310	0,613	0,47	4	0,541					

Beitere Untersuchungen werden noch manche Aufklärung bringen können, immerhin kann man aber jest schon folgende Sätze vorläufig annehmen.

Die Baumformzahlen nehmen mit dem Alter und mit wachsender Scheitels höhe ab. Am sichersten ist dies ausgesprochen bei der Fichte. Kiefer und Buche scheinen nur bezüglich der höchsten Altersklasse, welche wieder höhere Formzahlen zeigt, eine Ausnahme zu bilden. — Für die Schaftformzahlen gilt dasselbe.

Die Gestaltung der Derbsormzahlen läßt am wenigsten eine bestimmte Gesetzmäßigkeit erkennen. Daß dieselben in der ersten Jugend wachsen müssen, versteht sich von selbst; dieses Wachsthum setzt sich aber nach obigen Wittheilungen nur bei der Buche bis zum höchsten Alter sort. Auch Loren kommt in seiner Arbeit "Ueber Baummassentafeln" zu dem Schluß, daß gerade die Derbsormzahlen für die Beurtheilung der Beziehung zwischen Alter, Stärke und Höhe einerseits und Formzahlen andererzeits nicht ausschlaggebend zu sein scheinen. —

So viel steht im Allgemeinen sest, daß die einzelnen Bäume gleicher Holzart, gleichen Alters, gleichen Standortes, also Glieder eines und desselben Bestandes, sehr verschiedene ächte und Brusthöhen-Formzahlen haben, wenn sich dieselben auch innerhalb mehr oder weniger enger Grenzen bewegen. Wir können also wegen der großen, oft unerklärten individuellen Schwankungen nicht vom Einzelbaum auf den Einzelbaum, sondern nur vom großen Durchschnitte wieder auf den großen Durchschnitt schließen. Dies kann aber bezüglich der Brusthöhensormzahlen mit großer Sicherheit geschehen, und beruht hierauf der Werth der sogen. Baummassentasseln.

Da der isolirte Baum eine viel tiefer herabgehende Krone behält, als der Baum im Bestande, so wird sein Schaft sehr absormig und ästig, daher für die meisten Zwecke technisch weniger brauchbar. Sein Massenzuwachs ist aber höchst wahrscheinlich überhaupt größer, als der des Baumes im geschlossenen Bestande. Ueber die Zeit der Culsmination des Massenzuwachses am isolirten Baum ist nichts bekannt. Ein Zuwachsabgang sindet bei diesem nur durch das Absterben der unteren Aeste statt, ist daher nicht beachtenswerth.

#### 2. Am Bestande.

In der ersten Jugend, vor Eintritt des Bestandesschlusses solgt der einzelne Baum als Bestandesglied den Zuwachsgesetzen, welche für den isolirten Baum gelten. Durch den Schluß wird später die seiteliche Kronenausdildung gehemmt, dadurch der Höhenzuwachs begünsstigt\*), der Stärkenzuwachs jedoch vermindert. Der Einzeldaum als Glied des geschlossenen Bestandes wird sonach einen geringeren Massenzuwachs überhaupt haben, als wenn er unter sonst gleichen Bedinsgungen frei stände. Sein Blattvermögen ist geringer. Da sich indessen der Zuwachs des Bestandes als Summe des Zuwachses aller in ihm enthaltenen Baumindividuen oder als Product des Zuwachses des Einzelbaumes mit der Anzahl der Stämme berechnet, so solgt daraus, daß nicht jener Bestand den größten Massenzuwachs hat, in welchem ihn der Einzelbaum besitzt. Der Factor der Stammzahl ist mit in Rechnung zu stellen.

Beispiel. Ein Bestand enthalte 100 Bäume, deren jeder  $0.02 \, fm$  jährlich zuwächst, durch eine starke Durchforstung werde die Stammzahl auf 60 reducirt, der Zuwachs des Einzelbaumes dagegen auf 0.025 gehoben, so würde dadurch der Bestandeszuwachs von  $0.02 \times 100 = 2$  auf  $0.025 \times 60 = 1.5 \, fm$  sinken.

<sup>\*)</sup> Reinesfalls wird indessen der Höhenwuchs durch den dichtesten Schluß begünstigt; zu dichter Schluß hemmt das Wachsthum überhaupt, somit auch den Höhenwuchs (z. B. sehr dicht erwachsene Vollsaaten).

Auch für den laufenden Massenzuwachs des Bestandes ist wohl dessen Blattvermögen maßgebend, welches nicht blos von dem Blattvermögen des Einzelstammes, sondern auch von der Anzahl der Stämme abhängig ist. Welche Bestandesdichte für eine bestimmte Holzart unter bestimmten Standortsverhältnissen den größten Massenzuwachs giebt, ist ein ungelöstes Problem.

Der Schluß des Bestandes beeinflußt in günstiger Weise die Kronensbildung, der Höhenwuchs wird dadurch relativ begünstigt, der Formszuwachs gefördert, die Baumschäfte werden vollholziger, länger, astreiner. Der Schluß wirkt ähnlich, wie die künstliche Aufastung.

Der Zuwachsabgang ist im Bestande weit größer, als beim isolirten Baume. Der Schluß bringt nicht nur viel mehr der unteren Aeste zum Absterben, sondern auch den größten Theil der ursprünglich vorhandenen Stammindividuen. Namentlich so lange der Höhenzuwachs vorherrscht, wird eine Menge von Bäumen übergipfelt und untersdrückt. Beim natürlichen Verlause sterben dieselben in Folge Mangels an Lichtgenuß ab. Der Forstwirth benutt sie vor ihrem Absterben, er durchforstet; die gewonnene Masse gehört den Zwischensnutzungen an.

Wir haben demnach in geschlossenen Beständen, namentlich Hoch= waldbeständen, zu unterscheiden den Zuwachs der herrschenden, prä= dominirenden Stammklasse von dem der unterdrückten, mit anderen Worten den Zuwachs des Hauptbestandes von dem des Zwischenbestandes.

Ueber den Gang des Bestandeszuwachses, namentlich über dessen Culmination sind die Meinungen noch sehr getheilt, hauptsächlich wohl deshalb, weil jede Holzart, jeder Standort, jede Verschiedenheit der sorstlichen Behandlung des Bestandes verschiedene Resultate hervorzusen muß.

Der Einzelstamm der prädominirenden Klasse muß sich je nach dem Grade des Bestandesschlusses verschieden verhalten. Sein laufender Zuwachs, noch mehr sein Durchschnittszuwachs steigt länger als der des ganzen Bestandes oder der ganzen Klasse, weil er keinen Zuwachssabgang hat wie diese. Der Durchschnittszuwachs des Einzelbaumes scheint bis in sehr hohes Alter zuzunehmen.\*)

In der prädominirenden Klasse findet ein fortwährender Abgang

<sup>\*)</sup> u. A. Nördlinger: Kritische Blätter. 48. Bb. 1. Heft.

durch das Ausscheiden einzelner Stammindividuen statt. Ihr größter laufender Zuwachs findet während der Zeit des bedeutendsten Höhens zuwachses, ihr größter Durchschnittszuwachs erst später statt. Letzterer bleibt dann eine Zeit lang ziemlich constant und sinkt natürlich äußerst langsam.

Der forschenden Wissenschaft bleibt hier noch manches Problem zur Lösung übrig. Der einwirkenden Factoren sind zu viele.\*)

Die bisher von den Versuchsanstalten veröffentlichten Arbeiten zeigen, daß der laufende und durchschnittliche Zuwachs an Gesammt= masse (Derb= und Reisholz) früher culminiren als man bisher ge= wöhnlich annahm, und daß das Maximum früher auf gutem als auf schlechtem Standort eintritt. Für das Derbholz allein sällt das Maxi= mum des laufenden und noch mehr das des durchschnittlichen Zu= wachses in späteres Alter, als für die Gesammtmasse, doch tritt das= selbe ebenfalls auf gutem Standorte früher ein, als auf schlechtem. Es wird hierdurch ein längeres Steigen des Qualitätszuwachses her= vorgerusen.

Nachstehende Zahlenangaben betreffen nur den Hauptbestand, ausgeschlossen sind Zwischennutzungen und Stockholz.

#### Richte nach Baur.

· Mazimum des laufenden,						des durchschnittlichen Zuwachses.								
				(8	esan	nmt	ma	sse.						
1. (beste)	Bonität	im	27-30.	Jahre	mit	15	fm	in	t 45—	48.	Jahre	mit	10,6	<b>/106</b>
2.	"	"	<b>38</b> - <b>39</b> .	"	"	13	**	"	<b>56</b> —	<b>62.</b>	"	**	8,3	M
3.	"		27-46.		**	8	H	"	61—	86.	"	"	6,1	•
4.	"	*	31—50.	"	"	6	"	"	61	63.	*	**	4,3	**
					De	rbhi	olz.	•						
1. (beste)	Bonität	im	38-40.	Jahre	mit	15	fm	in	55—	73.	Jahre	mit	8,7	fm
2.	•	"	41-43.	H	"	11	"	"	<b>78</b> —	91.	"	"	7,0	"
<b>3.</b>	**		<i>57</i> <b>−60</b> .		"	9	"		94—			"	5,2	M
4.	"	M	<i>55</i> − <i>60</i> .	"	"	6	"	"	103 —	113.	"	"	3,4	"

<sup>\*)</sup> Ueber biese allgemeinen Fragen des Zuwachsganges zu vergl. u. A. namentlich:

der Holzbestände. Dessau, 1852.

Prefler: Geset ber Stammbilbung. Dresben, 1865.

Baur: Die Holzmeßtunde. 3. Aufl. Wien, 1882.

Kunze: Lehrbuch ber Holzmeftunst. Berlin, 1873.

Außerdem die Seite 11, 12 u. 13 citirten Arbeiten der deutschen forstlichen Ber= suchsanstalten von Baur, Kunze, Loren und Weise.

G. Hener: Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Erlangen, 1852.
G. Hener: Ueber die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses

#### Richte nach Runge.

Mazimum des laufenden,						des durchschnittlichen Zuwachses.									
				<b>(3</b> )	esa	mmtı	mass	e.		•					
1. (be	este) Bonitä	t im	<b>30—35.</b>	Jahre	mit	20,0	fm	im	<b>50.</b>	Jahre	mit	13,2	fm		
2.	"		<b>35–40.</b>	- •	,,	18,4	"	"	<b>55</b> .	"	"	10,6	"		
3.	"		40—45.			11,8		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60-65.		"	8,3	"		
4.	"	r r	<b>45</b> – <b>50</b> .	"	"	10,0	"	"	60—75.	"	"	6,0	"		

#### Derbholz.

1. (beste)	Bonität	im	30-35.	Zahre	mit	18,4 fm	im	<b>60.</b>	Jahre	mit	11,0	<b>f</b> 188
2.	"	,,	<b>35 – 40.</b>	"	"	16,4 ,,	"	60-65.	"	"	8,7	"
3.	"	•	40-45.	"	"	13,6 ,,	"	65—80.	"	"	6,8	"
4.	••	••	<b>50</b> — <b>55</b> .	,,	••	13,2 ,,	,,	<b>80</b> .	••	,,	4,9	••

#### Kiefer nach Runze.

Maximum des laufenden, des durchschnittlichen Zuwachses.
Gesammtmasse.

1. (beste	e) Bonităi	t in	ı 25– 30. S	Jahre	mi	t 18,0 fm	im	<b>3</b> 5.	Jahre	mit	10,9	fm
2.	"	,,	<b>30—35.</b>	"	,,	13,2 ,,	"	<b>40.</b>	"	"	8,3	"
<b>3.</b>	"	"	<b>35—40.</b>	"	"	9,4 ,,	"	<b>45.</b>				
4.	"	"	<b>35—45.</b>	"	"	6,6 ,,	*,	<b>50.</b>			4,4	
<b>5.</b>	"		<b>45</b> – <b>50</b> .				"	<b>55—65</b> .				

### Derbholz.

1. (beste	) Bonität	im	30—35. S	<b>zahre</b>	mil	17,8	111	im	<b>40</b> .	Jahre	mit	9,0	fm
2.	"	"	35-40.	"	"	12,4	,,	"	<b>50</b> .	• ,		•	•
<b>3.</b> ·			40-45.						55-60.				
4.			45 - 50.						65-75.				
<b>5.</b>			<b>45</b> - <b>50</b> .						90.				

Kiefer nach Beisc. (Höchste Grenzwerthe der betreffenden Bonitäten.)

Maximum des laufenden, des durchschnittlichen Zuwachses. Gesammtmasse.

1. (beste) Bonität im 30.				Jahre mit 13,6 fm in			im	im 30-35. Jahre mit 11,9 fm				
2.	"	"	<b>30.</b>	11	**	10,6 ,,	"	<b>45.</b>	"	,,	8,7	,,
3.	"	"	<b>25.</b>	"	"	7,8 ,,		30-40.				
4.	"	"	20.	"	"	7,0 ,,	"	<b>30</b> — <b>35</b> .	"	"	5,5	,,
5.	"	"	15—30.	,,,	"	5,0 ,,	"	35 - 50.	**	"	4,2	"

#### Derbholz.

1. (best	e) Bonität	im	25 - 30.	zahre	mit	18,0	fm	im	40-45.	Zahre	mit	10,2	fm
2.	"	,,	<b>25—30</b> .	"	"	18,8	#	"	50-55.	"	**	7,3	"
<b>3.</b>	"	"	<b>30-40.</b>	"	"	8,6	"		60-65.				
4.	11		30-40.			7,2		"	<b>60—65.</b>	"	"	4,0	"
<b>5.</b>	11	"	30-35.			5,6		"	<b>60</b> — <b>70</b> .	"	"	3,0	"
									2*				

#### Buche nach Baur.

Maximum des laufenden, des durchschnittlichen Zuwachses.
Gesammtmasse.

1. (beste	e) Bonität	im	36-50.	Jahre	mit	9,0 fm	im	82— 83.	Jahre	mit	7,26	f104
2.	. ,,	"	55-57.	"	"	8,1 ,,	"	88— 96.	"	"	6,05	,,
3.	"	"	64-66.	,,	"	6,0 ,,	"	104—118.	"	**	4,73	22
<b>4</b> .	11	"	55-64.	,,	"	4,6 ,,	"	110.	11	"	3,64	"
<b>5.</b>	"	,,	<b>67.</b>	"	"	3,6 ,,	"	113—119.	"	"	2,48	"
					Do	rbholz.						
1. (best	e) Bonität	im	51-52.	Jahre		, ,	im	<b>75.</b>	Jahre	mit	6,16	fm
2.	•		46-49.			=	"	94—113.	11	"	5,08	'n
Q						•		99_109				

lleber den Zuwachsgang des Zwischenbestandes, der unterdrückten Stammklasse, besiben wir sehr wenig brauchdare Ersahrungen. Höchst wahrscheinlich tritt für sie der höchste Durchschnittszuwachs früher ein, als dei der herrschenden Stammklasse, weil ihre größte Masse in der Zeit des vorherrschenden Höhenwachsthums ausfallen muß.\*) Sehr unsicher müssen alle in der Literatur mitgetheilten Zahlen über die Größe der Zwischenutzungen oder Borerträge während der Lebensdauer eines Bestandes schon deshalb sein, weil sie noch mehr als der dereinstige Hauptertrag durch die Art der Begründung und Behandlung des Bestandes beeinslußt werden. (Dichte Saat gegenüber weitläusiger Pflanzung — starte und zeitige gegenüber schwacher und später Durchsorstung.) Ich verzichte deshalb hier auf Mittheilung von Zahlen. Zedensalls werden die wiederholten Aufnahmen der von den Bersuchssstationen gewählten Probedestände in einigen Jahren einigermaßen genügendere Angaben bringen.\*\*) Die im Lehrbeispiel, § 11 mitgetheilten Angaben über die Höchenutzungserträge in Fichtenwaldungen dürsten der Wirklichseit ziemlich nahe kommen.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. a. a. D. E. Heper: Die Walbertrags=Regelung (2. Aufl., her= ausgegeben von G. Heper. Leipzig, 1862. S. 24). 3. Aufl., herausgegeben von G. Heper, das. 1883. S. 22. — Heper spricht hier, wie bei der Frage der Culmi= nation des Zuwachses überhaupt, vom Zeitpunkt der Mannbarkeit. Ich habe diesen Zeitpunkt nicht mehr genannt, weil jedenfalls die von Baur ausgesprochene Anssicht (Baur: Die Fichte 2c. 1877. S. 46) richtig ist, daß das Mannbarkeitsalter ein sehr schwankendes sei, überdies aber auf schlechterem Standorte früher eintrete, als auf gutem, während sich Höhen= und Massenzuwachs umgekehrt verhalten.

<sup>\*\*)</sup> Aus neuerer Zeit seien hier ermähnt:

Wallmann: Vorertragstafel im Forst- und Jagdkalender. (Scheint doch wohl etwas zu hohe Erträge anzugeben.)

Beise: Borertragstafel in: Ertragstafeln für Kiefer, 1880. S. 132 u. f. (Künstlich aus den Elementen der Hauptertragstafeln berechnet.)

Baur: Durchforstungs-Erträge normaler Rothbuchenbestände, in: Die Roth-

Raum bedarf es eines Nachweises, daß der höchste Durchschnittszuwachs nicht mit dem höchsten laufenden zusammenfallen kann, daß im Gegentheile letzterer schon längere Zeit sinkt, während der erstere noch steigt. Der Durchschnittszuwachs muß nämlich so lange steigen, als der laufende noch über ihm steht, er wird seinen Culminationspunkt stets dann erst erreichen, wenn er gleich dem laufenden Zuwachse wird.\*)

Es gilt dies ebenso für den Ertrag des Hauptbestandes allein, wie für den Gesammtbetrag, das heißt für die Summe der Abtriebs= (Haubarkeits=) und Zwischennutzungen. Wohl aber kann der Zeit= punkt der Culmination des Durchschnittszuwachses, wenn auch in der Regel nur unbedeutend, ein anderer sein, je nachdem wir die Zwischen= nutzungen mit einrechnen oder nicht. Gingen die Reihen der Durch= schnitte beiber Größen parallel, so würde der Culminationspunkt für Abtriebs= und für Gesammtertrag in dasselbe Jahr fallen. Fiele ber höchste Stand des Durchschnittes der Zwischennutzungen über den des Abtriebsertrages, so müßte auch der höchste Gesammtdurchschnitt etwas später erfolgen, als der des letteren. Eine Voraussetzung, die wohl nur selten dem Wachsthumsgange der Holzbestände entsprechen dürfte. Gewöhnlich wird der Durchschnittszuwachs des Zwischenbestandes etwas eher seinen höchsten Stand erreichen, als der des Hauptbestandes, den Zeitpunkt des höchsten Gesammtdurchschnittes deshalb herabdrücken. In der Regel wird letteres jedoch in ziemlich unbedeutender Weise geschehen, wenn nicht ungewöhnlich hohe und zeitige Vorerträge in Rechnung zu stellen sind. \*\*)

Der auf den höchsten Massenertrag speculirende Wirth muß jenen Umtrieb (§ 19) wählen, in welchem der Durchschnittszuwachs gleich

buche 2c. 1881. S. 183 u. f. (Werthvolle Beiträge. Der Verfasser hat es aber sehr richtig unterlassen, dieselben zu "Vorertragstafeln" zu verarbeiten, weil sie nur die erstmaligen Durchforstungserträge enthalten, während erst wiederholte Durchsforstungen Erträge liesern, welche als annähernd normale betrachtet werden können.)

Baur: Vorertragstafel nach Burckhardt in "Holzmeßkunde". 3. Aufl. 1882. Seite 390.

Kunze: Ueber den Einsluß verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachs= thumsgang der Rothbuche. (Tharander forstliches Jahrbuch, 34. Bd., S. 37 ff.) — Außerdem die S. 11 u. 12 citirten Arbeiten desselben Verfassers über Kieser und Fichte.

<sup>\*)</sup> Mathematischer Beweis hierzu geliefert von Jaeger in: Allgemeine Forstund Jagdzeitung. 1841. S. 177. Dieser Beweis auch mitgetheilt in Baur: Holzmeßkunde. 3. Aufl., 1882. S. 426. — Ferner von Lehr in G. Heyer: Handbuch der forstlichen Statik. Leipzig, 1871. S. 126.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. über das in diesem § Gesagte das Lehrbeispiel im § 11.

dem laufenden ist, da ersterer dann culminirt. Weil nun der Einfluß der Zwischennutzungen auf die Höhe dieses Zeitpunktes ein ziemlich unbedeutender ist, so kann man sich dabei ohne wesentlichen Irrthum auf die Abtriebsnutzung allein stützen.

### § 10.

## Massenjuwadis-Procent.

Drücken wir den Wachsthumsgang der Bäume und Bestände in Rahlen aus, so erhalten wir Reihen, welche annähernd den Gesetzen einer arithmetischen Reihe entsprechen, deren Differenzen nicht völlig gleiche sind. Will man daher für irgend welchen Zweck der bloßen Massen=Ertragsregelung die Procentrechnung anwenden, so ist es aller= dings praktisch, sich dabei auf die einfache Zinsrechnung zu stützen, inbem man sich bas in einem gewissen Zeitraum erfolgte ober zu erwar= tende Zuwachsquantum gleichmäßig auf die einzelnen Jahre vertheilt Je kürzer der fragliche Zeitraum ist, desto geringeren Irr= thümern setzt man sich dabei aus. Indessen ist für derartige Rech= nungen dieses sogenannte Zuwachsprocent eine entbehrliche Größe, da uns in localen Erfahrungstafeln, trot ihrer unvermeidlichen Mängel, branchbarere Hilfsmittel zu Gebote stehen. Selbst bei Veranschlagung zukünftiger Massenerträge einzelner Bäume in Verjüngungsklassen und dergleichen kommt man leichter zum Ziele, wenn man einfach vom Zuwachsquantum der jüngsten Vergangenheit auf das der nächsten Zukunft schließt.

Das Procent brauchen wir jedoch zu einem anderen Zwecke, nämlich dazu, die Thätigkeit unserer Wirthschaftskapitale zu messen. Diese Messung wäre principiell eine unrichtige, wollten wir anders, als nach jährlicher Verzinsung rechnen, da wirklich Jahr für Jahr neuer Zuwachs an der durch den vorjährigen Zuwachs versmehrten Masse erfolgt. Der einzelne Baum, der einzelne Bestand ist eben weiter nichts, als ein in der Forstwirthschaft thätiges Kapital. —

Wächst ein Baum ober Bestand in einem Jahre von der Wasse mauf die Masse M, so ist sein Zuwachs z = M - m, und es sindet sich das Zuwachsprocent p nach der Proportion

$$m:(M-m)=100:p;$$

hieraus

$$p = \frac{M - m}{m} \times 100 = \frac{100 z}{m}.$$

Denselben Werth erhält man, wenn man M als den einjährigen Nachwerth von m ansieht, also:

$$M = m \cdot 1, op;$$

hieraus

$$p = (\frac{M}{m} - 1) 100 = \frac{M - m}{m} \times 100 = \frac{100 z}{m}$$

Der Quotient  $\frac{100 \, \mathrm{z}}{\mathrm{m}} = \mathrm{p}$  muß von Jahr zu Jahr kleiner werden,

benn der Divisor m wächst jährlich um einen ganzen Jahreszuwachs, während z stets nur den laufenden Zuwachs eines Jahres bedeutet, der gewöhnlich überdies noch ziemlich früh zu sinken beginnt. Nur Waßregeln der Bestandespflege, wie rechtzeitig eingelegte Durchsorstungen, vermögen unter sehr günstigen Umständen das Zuwachsprocent
eine Zeit lang zu heben oder auf gleicher Höhe zu erhalten oder dessen Sinken zu verlangsamen.

Drückt man p nicht im Verhältnisse zu m, sondern zu M aus, so erhält man gewöhnlich das für die nächstfolgende Zeit höchste Prosent, nämlich:

$$p = \frac{M - m}{M} \times 100 = \frac{100 z}{M}.$$

Betrachtet man längere Zeiträume als einjährige, wie es in der Regel geschehen muß, so genügt die sogenannte einfache Zinsrechnung für den Zweck der Messung der Thätigkeit des Holzkapitales nicht. M ist der njährige Nachwerth von m, und das entsprechende p wird nach folgender Gleichung gefunden:

$$\mathbf{M} = \mathbf{m} \cdot 1, \mathbf{op}^n;$$

baraus

1,op = 
$$\sqrt{\frac{M}{m}}$$
 und p = 100  $(\sqrt{\frac{M}{m}} - 1)$ .

Wenn die im § 11 als Lehrbeispiel mitgetheilte Erfahrungstafel für den 60jähr. Bestand 354, für den 80jähr. 509 fm nachweist, so ist das Zuwachsprocent nicht

$$\frac{(509-354)\times 100}{354\times 20}=2{,}189{,}$$

sondern

$$100 \left( \sqrt[20]{\frac{509}{354}} - 1 \right) = 1,832.$$

Letztere Rechnung läßt sich nur mit Hilse von Logarithmen lösen. Für gewöhnliche, praktische Zwecke hat deshalb Preßler eine meistenstheils genügende Näherungsformel gegeben:

Bezieht man p weder auf m, noch auf M, sondern auf das arith= metische Mittel beider, so erhält man die Proportion

$$\frac{\mathbf{M}+\mathbf{m}}{2}:\frac{\mathbf{M}-\mathbf{m}}{\mathbf{n}}=100:\mathbf{p};$$

daraus

$$p = \frac{M - m}{M + m} \times \frac{200}{n}.$$

Für obiges Zahlenbeispiel:

$$p = \frac{509 - 354}{509 + 354} \times \frac{200}{20} = 1,796.$$

Diese Näherungsformel giebt stets ein etwas zu kleines Resultat, wie schon Preßler selbst bemerkt hat. Daß dies so sein müsse, hat Kunze für den Fall, daß M gegen m nicht allzugroß, allgemein nachs gewiesen. Er entwickelte folgende, etwas genauer arbeitende Näherungsstormel:\*)

$$p = \frac{M - m}{M(n-1) + m(n+1)} \times 200.$$

Für obiges Zahlenbeispiel wird hiernach

$$p = \frac{509 - 354}{509(20 - 1) + 354(20 + 1)} \times 200 = 1,812.$$

Heinen p zu thun, so ist die Differenz zwischen dem mathematisch rich=

\*) Kunze: Lehrbuch der Holzmeßkunst. 1873. — S. 227 u. f.

In der Gleichung 
$$p = 100 \left(\sqrt[n]{\frac{M}{m}} - 1\right)$$
 läßt sich das Glied  $\sqrt[n]{\frac{M}{m}}$  auch schreiben 
$$\sqrt[n]{\frac{m+M-m}{m}} = \sqrt[n]{1+\frac{M-m}{m}}.$$

Ist nun M-m < m, so ist  $\frac{M-m}{m} < 1$ , und die Größe  $\sqrt{1+\frac{M-m}{m}}$  darf nach dem binomischen Lehrsatze in eine Reihe entwickelt werden. Wan erhält dann

$$\sqrt[n]{1+\frac{M-m}{m}}=1+\frac{1}{n}\frac{M-m}{m}-\frac{n-1}{2n^2}(\frac{M-m}{m})^2+\ldots$$

Multiplicirt man beide Seiten dieser Gleichung mit  $1 + \frac{n-1}{2n} \frac{M-m}{m}$ , so wird

$$\sqrt[n]{1+\frac{M-m}{m}}\left(1+\frac{n-1}{2n}\frac{M-m}{m}\right)=1+\frac{n-1}{2n}\frac{M-m}{m}+\frac{1}{n}\frac{M-m}{m}+\frac{1}{n}\frac{M-m}{m}+\frac{1}{2n^2}\left(\frac{M-m}{m}\right)^2-\frac{n-1}{2n^2}\left(\frac{M-m}{m}\right)^2-\frac{(n-1)^2}{4n^3}\left(\frac{M-m}{m}\right)^3+\ldots$$

Da die mit  $\left(\frac{M-m}{m}\right)^2$  multiplicirten Glieder sich heben und die mit den höheren

tigen Resultate und dem der Näherungsformeln wenigstens für die praktische Anwendung so verschwindend klein, daß man recht gut mit dem einfachsten Näherungswerthe nach Preßler auskommen kann.

Treten noch Zwischennutzungen hinzu, so ist um deren Betrag selbstverständlich M zu vermehren, um das p des Gesammtertrages zu berechnen.

In unserem Beispiele entfallen in der Zeit vom 60sten bis 80sten Jahre 46 fm Vornutungen. Für den Gesammtertrag wird daher

$$p = 100 \left( \sqrt[n]{\frac{509 + 46}{354}} - 1 \right) = 2,274,$$

nach Preflers Näherungsformel

$$p = \frac{509 + 46 - 354}{509 + 46 + 354} \times \frac{200}{20} = 2,211,$$

nach Kunze's Näherungsformel

$$p = \frac{509 + 46 - 354}{(509 + 46)(20 - 1) + 354(20 + 1)} \times 200 = 2,236.$$

Diese Procente, 1,83 für den Hauptertrag allein und 2,27 für den Gesammtsertrag sind die richtigen Durchschnittsangaben für die Thätigkeit des Holzkapitales in dem gewählten, 20 jährigen Zeitraume, wenn man dasselbe für sich allein bestrachtet.\*) Dabei ist jedoch nicht zu übersehen, daß das Procent im Ansange der Periode größer, am Ende derselben kleiner ist, und daß es auch für die einzelnen Jahre Modisicationen durch den verschiedenen Eingang der Zwischenerträge erleidet.

Potenzen dieser Größe behafteten vernachlässigt werden können, so bleibt nach einer leichten Reduction

$$\sqrt{1 + \frac{M - m}{m}} \left(1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m}\right) = 1 + \frac{n + 1}{2n} \frac{M - m}{m}.$$
 Sieraus folgt 
$$\sqrt{1 + \frac{M - m}{m}} = \frac{1 + \frac{n + 1}{2n} \frac{M - m}{m}}{1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m}}.$$

Führt man rechts die Division aus, so erhält man

$$1 + \frac{\frac{1}{n} \frac{M-m}{m}}{1 + \frac{n-1}{2n} \frac{M-m}{m}}$$

ober

$$1 + \frac{2 (M - m)}{M (n - 1) + m (n + 1)'}$$

so daß man erhält

$$p = \left(1 + \frac{2(M-m)}{M(n-1) + m(n+1)} - 1\right) 100 = \frac{M-m}{M(n-1) + m(n+1)} \times 200.$$

\*) Ueber die Modification dieses p durch Berücksichtigung des Grundkapitales zu vergl. § 15 u. s. w.

Ein für die Ertragsregelung eben so wichtiges, als einfaches Gessetz, welches für alle Holzarten unter allen Verhältnissen gilt, wurde von Preßler gefunden und zuerst in der Allgemeinen Forsts und Jagd-Zeitung 1860 veröffentlicht. Es lautet:

Das im großen Ganzen abnehmende Massen=Zuwachs= procent der Hölzer ist im Alter a des höchsten Durchschnitts= ertrages auf einen Werth herabgesunken, der sich genau durch folgende Formeln ausdrücken läßt:

- 1) für den Hauptertrag allein  $p = \frac{100}{a}$ ;
- 2) für den Gesammtertrag  $p' = \frac{100 + v}{a'}$ .

In letzterem Ausdrucke bedeutet v die Summe sämmtlicher Bor= nutungen im Procentsate des Hauptertrages.

Beweiß. Das Zuwachsprocent ist, wie wir sahen, gleich dem 100 sachen Duotienten  $\frac{z}{m}$ ; also  $p=\frac{z}{m}\times 100$ ;

hieraus  $z = \frac{mp}{100}$ .

Im Alter a des höchsten Durchschnittsertrages ist der laufende Zuwachs z gleich dem durchschnittlichen, also

 $z = \frac{m}{a};$  folglich auch  $\frac{mp}{100} = \frac{m}{a};$  und hieraus  $p = \frac{m}{a} \times \frac{100}{m} = \frac{100}{a}.$ 

Beträgt die Zwischennutungsmasse bis zum Alter a' des höchsten Gesammtsertrages V, der Hauptertrag zu derselben Zeit m', so ist der höchste Gesammtdurchsschnittszuwachs

 $\frac{\mathbf{m'}+\mathbf{V}}{\mathbf{a'}}=\frac{\mathbf{m'}\;\mathbf{p'}}{100};$ 

wenn p' bas betreffende Zuwachsprocent.

Hieraus folgt

$$p' = \frac{m' + V}{a'} \times \frac{100}{m'} = \frac{100}{a'} (1 + \frac{V}{m'}).$$

Drückt man nun V im. Procentsate zu m' durch v aus, so ist

$$v = \frac{V.100}{m'} \text{ und}$$

$$V = \frac{vm'}{100}.$$

Letteren Werth für V in obige Formel eingeset, ergiebt:

$$p' = \frac{100}{a'} \left( 1 + \frac{v m'}{100 \cdot m'} \right) = \frac{100 + v}{a'}$$

Bliebe sich z. B. der höchste Durchschnittsertrag, sonach auch der laufende 8u= wachs unter gewissen Verhältnissen in der Zeit vom 70 sten dis 80 sten Lebens= jahre eines Bestandes gleich, so würde das allmälig sinkende p genau den Werthen  $\frac{100}{70}$ ,  $\frac{100}{71}$  u. s. dis  $\frac{100}{80}$  entsprechen.

Beigt uns nun die Untersuchung eines ajährigen Bestandes, daß sein p noch größer, als  $\frac{100}{a}$  ist, so ist folgerichtig sein Durchschnitts= zuwachs für den Hauptertrag noch ein steigender. Umgekehrt ist letzterer bereits im Sinken, sobald des Bestandes p kleiner als  $\frac{100}{a}$ .

Dasselbe gilt natürlich für den Gesammtertrag.

#### § 11.

#### Tehrbeispiel.

In der umstehenden, als Lehrbeispiel\*) construirten Ersahrungsstasel sinden wir das in den §§ 9 und 10 Gesagte durch Zahlen bestätigt. Kaum bedarf es besonders hervorgehoben zu werden, daß namentlich bezüglich der Zwischennutzungen ein so regelmäßiger Einsgang von 5 zu 5 Jahren in der Wirklichkeit nicht zu erwarten ist, daß derselbe nur deshalb unterstellt wurde, weil in 10 jährigen Abstufungen jene Womente, auf welche es ankommt, nicht deutlich genug hervortreten. Um letzteren Zweck zu erreichen, sind 5 jährige Abstufungen wohl die längsten, die man wählen dars.

Als Flächeneinheit wurde das Heftar, als Maßeinheit für die oberirdische Holzmasse das Festmeter gewählt, das Stockholz blieb unsberücksichtigt.

Wir heben aus der Tafel folgende Hauptpunkte hervor:

1) Die Zeit des höchsten Durchschnittsertrages ist sowohl für die Abtriedsnutzung oder den Hauptertrag allein, als auch für den höchsten Gesammtertrag jene, wo der laufende Zuwachs dem durchschnittlichen gleich steht. Dabei tritt dieser Zeitpunkt für den Gesammtertrag etwas früher ein, als für den Hauptertrag, für ersteren im 80sten Jahre mit 8,4875, für letzteren im 85sten Jahre mit 6,4 fm.

<sup>\*)</sup> Obgleich die erwähnten, neueren Untersuchungen von Baur und Kunze für die Fichte einen etwas anderen Berlauf des Zuwachses, namentlich eine etwas frühere Culmination des laufenden und durchschnittlichen Zuwachses nachweisen, glaubte ich doch, dieses Lehrbeispiel nicht ändern zu müssen.

	b		d		1 (		1 1.	1	k	1
<b>a</b>	D 1	- c	l :	offens		g	lı Rer	i diam		
<u> </u>	Hauptbestand. Zuwachs.					Zwischenbestand.				- ·
Bestandes-Allter.	Maffe.	periodischer	lau= fender	burch= schnitt= licher <u>b</u>	Pro- cent.	Maffe.	periodisaser	lau= fender h 5	burch=	Eumme bis zumBestanbes
Ø		Fe !	tmeter	· <u>.</u>				Festm	eter.	
10	20			2,0000						-
15	40	20	4,0	2,6667	14,87			_		 
20	65	25	5,0	3,2500	10,20	6	6	1,2	0,3000	6
25	 	31	6,2	·	8,11		10	2,0	0,6400	16
	96	33	6,6	3,8400	6,09	10	12	2,4	•	
30	129	35	7,0	4,3000	4,92	12	14	2,8	0,9333	28
- 35	164	36	7,2	4,6857	4,05	14	15	3,0	1,2000	42
40	200	1		5,0000		15			1,4250	57
45	237	37	7,4	5,2667	3,45	16	16	3,2	1,6222	73
<b>5</b> 0	275	38	7,6	5,5000	3,02	17	17	3,4	1,8000	90
<b>5</b> 5	314	39	7,8	5,7091	2,69	17	17	3,4	1,9455	107
60	354	40	8,0	5,9000	2,43	17	17	3,4	2,0667	124
		40	8,0	•	2,16		15	3,0	•	
65	394	39	7,8	6,0615	1,91	15	13	2,6	2,1385	139
70	433	39	7,8	6,1857	1,74	13	10	2,0	2,1714	152
<b>7</b> 5	472	37	7,4	6,2933	1,52	10	8	1,6	2,1600	162
80	509			6,3625		8			2,1250	170
85	544	35	7,0	6,4000	1,34	6	6	1,2	2,0706	176
90	575	31	6;2	6,3889	1,11	4	4	0,8	2,0000	180
95		29	5,8	6 9£70	0,989	  - 			1,8947	[,
•	604	26	5,2	- 0,001 0 - 0,000 Ω	0,846			_	1,8000	180
100	630			0,3000					1,8000	180.

m	n	0	P	q	r	a	
	Gefammtbetrag.						
Maffe.				Ite			
b+g	b+1	periodischer	laufender	durch= schnittlicher		\$ -8 - 21	
~ 1 6		c + h	$\frac{0}{5} = d + i$	$\frac{n}{a} = e + k$	Procent	Bestanbes-Alter	
		Festu	ieter.			<b>O</b> (	
20	20	20	4,0	2,0000	14,87	10	
40	40	31	6,2	2,6667	12,16	15	
71	71	41	8,2	3,5500	10,28	20	
106 141	112 157	45	9,0	<b>4,4800 5,2333</b>	7,99	25 30	
178	206	49	9,8	5,8857	6,65	35	
215	257	51	10,2	6,4250	5,56	40	
253	310	53	10,6	6,8889	4,81	45	
292	365	55	11,0	7,3000	4,26	50	
331	421	56 57	11,2 11,4	7,6545	3,78	55	
371	478	55	11,0	7,9667	2,93	60	
409	533	52	10,4	8,2000	2,51	65	
446	585	49	9,8	8,3571	2,17	70	
482	634	45	9,0	8,4533 8,4875	1,84	75 80	
517 550	679 720	41	. 8,2	8,4706	1,56	85	
5 <b>79</b>	755	35	7,0	8,3889	1,25	90	
604	784	29	5,8	8,2526	2,989	95	
630	810	26	5,2	8,1000	0,846	100	

2) Bliebe sich der laufende Zuwachs durch einige Jahre gleich, so müßte dieselbe Erscheinung der durchschnittliche zeigen.

Unter der Boraussepung, daß unsere Erfahrungstafel vom 84sten bis zum 90sten Jahre folgendermaßen laute, tritt dies deutlich hervor.

0.5-	Masse	Zuwach\$			
Jahr	2/14/16	laufender	durchschnittlicher		
83 84 85 86 87 88 89	531 $531 + 6,6 = 537,6$ $537,6 + 6,4 = 544$ $544 + 6,4 = 550,4$ $550,4 + 6,4 = 556,8$ $556,8 + 6,3 = 563,1$ $563,1 + 6,1 = 569,2$	6,6 6,4 6,4 6,4 6,3 6,1	$\frac{531}{83} = 6,3976$ $\frac{537,6}{84} = 6,4$ $\frac{544}{85} = 6,4$ $\frac{550,4}{86} = 6,4$ $\frac{556,8}{87} = 6,4$ $\frac{563,1}{88} = 6,3989$ $\frac{569,2}{89} = 6,3955$		
90	569,2 + 5,8 = 575		$\frac{575}{90}$ = 6,3889		

Unter denselben Boraussehungen würde sich für den Gesammtertrag die Sache ebenso gestalten, wie hier für den Hauptertrag, nur daß andere Zahlenwerthe in Rechnung kämen.

Von dem Zeitpunkte an, wo der laufende Zuwachs kleiner als der durchschnittliche wird, muß sich dieser immer über jenem erhalten.

- 3) Die Zuwachsprocente bilden fallende Reihen.
- Bu vergleichen die Spalten f und r.
- 4) Das p des Hauptbestandes ist im Jahre a des höchsten Durchschnittsertrages, im 85sten, gleich  $\frac{100}{a} = \frac{100}{85} = 1,1765$ .

Denselben Werth erhalten wir durch directe Berechnung des p aus der Gleichung:  $p=\frac{z\,100}{m}$ , nämlich

$$\frac{6.4 \times 100}{544} = 1.1765.$$

Würde die von Jahr zu Jahr ergänzte Tafel die Gleichheit des Durchschnittszuwachses mit dem laufenden für die Jahre 84, 85 und 86 ergeben, so wären die Zuwachsprocente in dieser Zeit genau  $\frac{100}{84}$ ,  $\frac{100}{85}$  und  $\frac{100}{86}$ .

5) Der höchste Durchschnitt des Gesammtertrages fällt in das 80ste Jahr, er ist also auch dort gleich dem lausenden Zuwachs, und das Zuwachsprocent  $\frac{8,4875 \times 100}{509} = 1,6675$  muß gleich sein dem Werthe  $\frac{100 + v}{80}$ .

$$v = \frac{V \times 100}{509} = \frac{170 \times 100}{509} = 33,399.$$

Das heißt also die Summe der bis zum 80sten Jahre ausgefallenen Zwischen= nutungen beträgt 33,399 % der Hauptbestandesmasse in diesem Jahre.

$$p' + \frac{100 + v}{80} - \frac{133,399}{80} = 1,6675.$$

So lange dieselbe Gleichheit zwischen dem laufenden und Durchschnittszuwachse besteht, wird auch immer  $p' = \frac{100 + v}{a'}$  sein. Wäre beispielsweise der Gesammtzuwachs im 80 sten, 81 sten und 82 sten Jahre so vertheilt, daß davon 7,2 auf den Hauptertrag, 1,2875 auf die Zwischennutzungen sielen, so würde:

im Jahre:	hauptertrag:	Gefammtertrag:	laufenber und Durchichnittszuwachs:
80	509	679	8,4875.
81	516,2	687,4875	8 <b>,4875.</b>
<b>82</b>	523,4	695,9750	8 <b>,4</b> 875.

Das Zuwachsprocent betrüge:

im Jahre:

80 
$$\frac{8,4875 \times 100}{509} = \frac{100 + 33,399}{80} = 1,6675.$$
81 
$$\frac{8,4875 \times 100}{516,2} = \frac{100 + 33,1824}{81} = 1,6442.$$
82 
$$\frac{8,4875 \times 100}{523,4} = \frac{100 + 32,9719}{82} = 1,6216.$$

6) So lange der Durchschnittszuwachs noch im Steigen begriffen ist, ist sowohl für Haupt= als Gesammtertrag der Quotient aus 100 oder 100 + v durch das betreffende Alter kleiner, als das wirk-liche p und p', umgekehrt größer.

In der Zeit vom 70 bis 75sten Jahre ist p des Hauptbestandes 1,74, dagegen ist

$$\frac{100}{70}$$
 = 1,43 unb  $\frac{100}{75}$  = 1,33;

folglich steigt der Durchschnittszuwachs noch während dieser Zeit.

Vom 95 bis 100sten Jahre ist p des Hauptbestandes 0,846, dagegen ist

$$\frac{100}{95} = 1,05$$
 und  $\frac{100}{100} = 1$ ;

folglich ift in diesem Zeitraume der Durchschnittszuwachs bereits im Sinken.

Analog verhält sich die Sache natürlich auch mit dem Procente des Ges sammtertrages:

In der Zeit vom 70 bis 75sten Jahre beträgt p' des Gesammtertrages 2,17, dagegen ist

$$\frac{100+35,104}{50}=1,93 \text{ unb } \frac{100+34,322}{75}=1,79;$$

die Culmination des Gesammtdurchschnittes ist also hier noch nicht erreicht. Vom 85 bis 90sten Jahre ist p' des Gesammtertrages 1,25, dagegen ist

$$\frac{100+32,353}{85}$$
 = 1,56 unb  $\frac{100+31,304}{90}$  = 1,46;

folglich ist in letterer Zeit der Durchschnittszuwachs des Gesammtertrages bereits im Sinken.

# § 12.

### Aualitäiszuivadzs.

Stände dem Holzkapitale gar kein Qualitätszuwachs zu Gebote, so wären für die Hochwaldwirthschaft nur sehr niedrige Umtriebe finanziell möglich.

Nach § 7 verstehen wir unter diesem zweiten Zuwachse die Ershöhung des Preises der Masseneinheit bei im Allgemeinen gleichsbleibenden Holzpreisen, einestheils durch verhältnißmäßige Verminderung der Erntekosten, anderntheils durch höhere Preise der stärkeren Sortimente gegenüber den schwächeren.

Eine bloße Erhöhung des absoluten Gebrauchswerthes des Holzes mit der Zunahme des Alters, der technischen Reise, bleibt für den Wirth so lange bedeutungslos, als sie nicht auch eine Erhöhung des Preises zur Folge hat oder erwarten läßt.\*)

Steigt durch den Qualitätszuwachs die wirthschaftliche Qualitäts= ziffer eines Baumes oder Bestandes in n Jahren von q auf Q, so ist dessen Quantum Q — q und das betreffende Zuwachsprocent

$$100 \left(\sqrt[p]{\frac{\overline{Q}}{q}} = 1\right),$$

oder nach Analogie des im § 10 gegebenen Näherungsverfahrens

$$\frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n}$$

Beispiel. In einem Reviere betrage erfahrungsmäßig die Taxe oder der durchschnittliche Auctionspreis für ein Festmeter 60 jähriges Holz 2,7 fl., 80 jähriges 4 fl., so wäre eines solchen Stammes Qualitäts=Zuwachsprocent ohne Berücksichtis gung der Erntekosten

<sup>\*)</sup> Einzelne Ausnahmen von diesem Grundsatze gehören nicht in das Bereich dieser Betrachtungen, so z. B. die oft mit großen Opfern verknüpfte Berücksichtigung der sogenannten technischen Haubarkeit durch größere Waldbesitzer, namentlich Staaten.

$$\frac{4-2.7}{4+2.7} \times \frac{200}{20} = 1,940,$$

ober genauer

$$100\left(\sqrt{\frac{4}{2,7}}-1\right)=1,985.$$

Betrage der Fällungslohn für ein Festmeter des 60 jährigen Stammes durch= schnittlich 0,1 fl., für das des 80 jährigen 0,075 fl., so wäre unter Berücksichtigung dieser Kosten das Qualitäts=Zuwachsprocent:

$$\frac{(4-0.075)-(2.7-0.1)}{(4-0.075)+(2.7-0.1)} \times \frac{200}{20} = 2.031,$$

ober genaner

$$100 \left( \sqrt{\frac{4-0.075}{2.7-0.1}} - 1 \right) = 2.081.$$

Die Rechnung wird stets vereinfacht, wenn man den Einheitspreis erntekostenfrei in Ansat bringt.

Beträfe am erwähnten Stamme indessen das Qual. % von 2,081 nur den als Rupholz zu verwerthenden Theil. Dieser betrage 80 % des gegenwärtigen Baum-werthes. Der mit 20 % in Rechnung zu stellende Antheil des Brennholzes weise nur 0,25 % Qualitätszuwachs nach, so würde sich letzterer für den ganzen Baum reduciren auf

$$\frac{80 \times 2,081 + 20 \times 0,25}{100} = 1,715 \%.$$

Der Gang dieses zweiten Zuwachses unserer Bäume und Bestände läßt sich noch weit weniger in streng mathematische Gesetze einzwängen, als wie der einfache Massenzuwachs. Er hängt hauptsächlich von den Markt- und Absatzverhältnissen ab und kann eine Zeit lang bald eine steigende, bald eine fallende Reihe bilden, kann sich sogar in ziemlichen Sprüngen bewegen, vorzüglich dann, wenn die Bestände einem Alter nahe, entweder darüber oder darunter stehen, welches in größerer Menge besonders start gesuchte und deshalb gut bezahlte Sortimente liesert. — Für sehr kurze Zeiträume, z. B. 2 bis 3 Jahre, läßt sich der Qualitätszuwachs noch weniger direct berechnen, als der Massenzuwachs, weil die Beträge zu gering sind und sich daher der Messung entziehen.

Im Allgemeinen können jedoch folgende Gesichtspunkte festgehalten werden:

Reine Brennholzbestände haben im höheren Alter wenig beachstenswerthen Qualitätszuwachs, da nach Ueberschreitung eines gewissen Alters und der dabei erzielten, gewissen, auf dem Markte beliebten Stärke weder der Käuser geneigt ist, mehr für noch älteres Holz zu zahlen, noch der Holzhauer mit geringerem Lohne zufrieden gestellt wird. Nur dadurch wird noch ein Qualitätszuwachs des Bestandes

hervorgerusen, daß bis in hohes Alter der Antheil des Derbholzes an der Gesammtmasse wächst. Beispielsweise enthält ein Fichtenbestand 3. Güteklasse nach Kunze's Taseln im 40. Jahre 51 %, im 60. Jahre 81 %, im 80. Jahre 85 %, im 100. Jahre 86 %, im 120. Jahre 87 % der Gesammtmasse als Derbholz. Am höchsten muß dieser Qualitätszuwachs in jenem jugendlichen Alter sein, wo die Bestände ansangen, anstatt nur Reisig, Knüppelholz und dann wieder anstatt des letzteren Scheitholz zu liesern. In solchen Lebenszeitpunkten steigt der Preissfür die Einheit unter gleichzeitigem Sinken der Erntekosten am meisten.

Aehnlich verhält es sich mit einem nur Brennholz liefernden Niederwalde.

Weit bedeutungsvoller bis in höhere Bestandesalter ist der Qualistätszuwachs im Nutholzwalde. Der Preis der Waare steigt lange fort mit der Zunahme der Schaftstärke, während sich gleichzeitig die Erntekosten etwas vermindern. Ferner kommt dazu, daß bis zu einer gewissen Grenze auch die relative Ausbeute an Nutholz, das sogenannte Nutholzprocent größer wird.

Am einfachsten führt man in solchen Fällen die Rechnung für den Bestand so aus, daß man die einzelnen Sortimente in Procenten der Gesammtmasse ausdrückt und so die durchschnittliche Qualitätsziffer ermittelt.

Beispiel. Ein 70 jähriger Bestand gewähre 60 % Rupholz zu 5 fl., 25 % Brennholz zu 3 fl., 15 % Reisig zu 1 fl.; die angegebenen Preise seien erntekosten= freie für das Festmeter, so wäre seine mittlere Qualitätszisser q

$$\frac{60 \times 5 + 25 \times 3 + 15 \times 1}{100} = 3,9.$$

Der 80 jährige Bestand ließe dagegen erwarten: 70 % Nutholz zu 6 fl., 20 % Brennholz zu 3 fl. und 10 % Reisig zu 1 fl., so wäre seine mittlere Qualitätsziffer Q

$$\frac{70 \times 6 + 20 \times 3 + 10 \times 1}{100} = 4,9.$$

Das Qualitätszuwachs % bes ganzen Bestandes berechnet sich hiernach auf

$$\frac{4,9-3,9}{4,9+3,9} \times \frac{200}{10} = 2,27,$$

ober genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{4,9}{3,9}} - 1 \right) = 2,31.$$

Unter Umständen wäre für sehr genaue Untersuchungen noch das Stockholz mit zu veranschlagen.

Der die Vornutzungen liefernde Zwischenbestand ist getrennt vom Hauptbestand ebenso zu befragen. Gerade bei ihm kann namentslich in jugendlichen Beständen der Qualitätszuwachs ein außerordentlich

bebentender sein, z. B. wenn Durchforstungshölzer in wenigen Jahren zu werthvollen, 5 bis 6 cm starken Hopfenstangen werden, während sie jetzt noch als geringwerthiges Reisig Absatz suchen müssen. — Geswöhnlich kann auch nur im jüngeren Alter der Bestände der Qualistätszuwachs des Zwischenbestandes einen wesentlichen, direct erhöhenden Einfluß auf den des ganzen Bestandes nehmen, weil später Masse und Werth des Zwischenbestandes im Verhältnisse zur Masse und zum Werthe des Hauptbestandes zu unbedeutend sind.

In den jugendlichen und mittleren, 20 bis 50 jährigen Beständen wird übrigens die Entnahme der überhaupt möglichen Zwischensnutzungen gewöhnlich gerechtsertigt sein, selbst wenn der Zwischenbestand noch einen bedeutenden Qualitäts= oder auch Quantitätszuwachs besitzt, weil die Durchforstung das Sinken des Zuwachsprocentes des Haupt= bestandes verlangsamt, unter günstigen Umständen den Zuwachs des letzteren wohl auch erhöht.\*)

Will man für Haupt= und Zwischenbestand den Qualitätszuwachs berechnen, so ist folgende Rechnungsform anzuwenden:

Die Zwischennutzungsmasse betrage im 30sten Jahre eines Bestandes 10% der Gesammtmasse, ihre Qualitätsziffer sei 2, die des Hauptbestandes 3, so ist das mittlere q des ganzen Bestandes

$$\frac{90 \times 3 + 10 \times 2}{100} = 2,9.$$

Nach 10 Jahren betrage die Zwischennutzungsmasse 12 % des Gesammtinhaltes, und ihre Qualitätsziffer sei 3, die des Hauptbestandes 3,8, so berechnet sich das mittlere Q auf

$$\frac{88 \times 3.8 + 12 \times 3}{100} = 3,704.$$

Im Näherungswerthe ist bann bas summarische Procent des Qualitätszuwachses

$$\frac{3,704-2,9}{3,704+2.9} \times \frac{200}{10} = 2,43.$$

Ließe man den Zwischenbestand unberücksichtigt, so würde für den Hauptbestand allein in diesem Falle ein Qualitätszuwachs von

$$\frac{3.8-3}{3.8+3} \times \frac{200}{10} = 2.35 \, ^{\circ}/_{0}$$

resultiren.

Die annähernde Kenntniß des Qualitätszuwachses der Bestände ist für den Forstwirth von großer Wichtigkeit. Läßt sich auch im AU= gemeinen kaum mehr Bestimmtes über diesen zweiten Zuwachs sagen, als daß er im Großen und Ganzen wohl mit zunehmendem Alter sinkt, wenn auch in ganz unregelmäßigen Abstufungen mit zeitweise vielleicht sogar bedeutendem Steigen und dann wieder bedeutendem Fallen, so

<sup>\*)</sup> Zu vergl. § 16.

ist es doch der localen Praxis oft möglich, genügende Erfahrungen für ihren speciellen Wirkungskreis zu sammeln.

Während der Quantitätszuwachs in Beständen des Wirthschaftswaldes wohl niemals dis auf Null herabsinkt, kann dies mit dem Qualitätszuwachse sehr oft der Fall sein. Dieser Zuwachs kann sogar im hohen Grade negativ werden, während der Quantitätszuwachs noch andauert. Es tritt diese Erscheinung z. B. in allen jenen Fichtenbeständen ein, welche bedeutend von der Rothsäule zu leiden haben. — Bestände mit negativem Qualitätszuwachse sind auf alle Fälle höchst abtriebsbedürftig.

# § 13.

### Theuerungszuwachs.

Der Theuerungszuwachs (§ 7) wird hervorgerusen durch das Steigen oder Sinken der Holzpreise überhaupt, im ersteren Falle ist ex positiv, im zweiten negativ.

Da wir den Preis in Geld auszudrücken pflegen, und da das Geld bekanntlich kein unveränderlicher Maßstab ist, so kann man untersscheiden einen absoluten und einen relativen Theuerungszuwachs. Ersterer ist eine thatsächliche Nenderung des Holzwerthes, abgesehen von den Schwankungen des Geldwerthes; letzterer wird bedingt durch die Nenderung des Geldwerthes. Bergleicht man die in Geld auszgedrückten Holzpreise verschiedener Zeiten, so erhält man in der Differenz die Summe des absoluten und relativen Theuerungszuwachses. Die große Schwierigkeit einer Trennung beider kann nicht die Anerskennung der Thatsache dieses Unterschiedes verhindern. Streng genommen dürste die wirthschaftliche Rechnung nur dem absoluten Theuerungszuwachse Berücksichtigung schenken; da wir es jedoch gewöhnlich nur mit nicht zu langen Zeiträumen zu thun haben, so kann man sich die Lösung des schwierigen Problemes ersparen, zu ermitteln, wie groß der absolute und wie groß der relative Theuerungszuwachs sei.

Entzieht sich auch dieser Zuwächs dann der wirthschaftlichen Thätigsteit des Forstmannes, sobald derselbe kein Wittel mehr in der Hand hat, den Markt zu verbessern, so verdient er gewiß alle Beachtung bei der Regelung des Betriebes und Ertrages. Durch welche Wittel der Wirth im Stande ist, einen Theuerungszuwachs seinem Walde zu schaffen, gehört nicht hierher, nur beiläusig sei des Wegebaues, der Einführung zweckmäßiger Verkaufsarten, der Begünstigung holzconsus mirender Gewerbe u. s. w. gedacht. In wirthschaftlich bereits hochs

stehenden Gegenden sind die Ursachen der auf= oder absteigenden Beswegungen der Holzpreise gewöhnlich in solchen Marktverhältnissen zu suchen, auf die dem Forstmanne wenig, oft gar kein Einfluß zu Gebote steht. Dann handelt es sich darum, den Theuerungszuwachs wenigstens an der Hand einer guten, localen Statistik zu erforschen.

Von besonderer Wichtigkeit im Allgemeinen wird für die Wirthschaft der Theuerungszuwachs dadurch, daß er den Werth des ganzen Holzvorrathes allmälig erhöht, vorausgeset, daß es ein absoluter Zuswachs ist, also nicht ein relativer, welcher nur auf allgemeinem Sinken des Geldwerthes beruht. Letzteren Falles würde der Maßstab nicht mehr passen; denn das Sinken des Geldwerthes in so allgemeinen Fällen unberücksichtigt zu lassen, wäre gerade so, als wollte man behaupten, ein Baum sei über Nacht gewachsen, wenn man ihn am anderen Tage mit kleinerem Maße mißt.

Der Theuerungszuwachs wird ferner für die Forsteinrichtung das durch wichtig, daß er die Wahl bestimmter Betriebsarten bedingen kann; für die specielle Ertragsregelung dadurch, daß er auf die finanzielle Hiebsreise einzelner Bestände oder Bestandesgruppen wesentlichen Einssluß nimmt. Der Bau einer Eisenbahn, einer Straße kann unter Umsständen für ganze Waldpartien einen Theuerungszuwachs von 10, 20 und noch mehr Procenten hervorrusen.

Allgemein giltige, forstliche Gesetze über den Verlauf des Theuerungszuwachses lassen sich nicht aufstellen, er ist mehr ein außerforstlicher, der ebensowohl alle Sortimente überhaupt, als auch nur bestimmte einzelne Sortimente treffen kann.

Die Berechnung seines Procentes erfolgt so, wie beim Qualitäts= zuwachs. Steigt der Preis der Einheit in n Jahren von t auf T, so findet ein Theuerungszuwachs von

$$\frac{T-t}{T+t} \times \frac{200}{n}$$

ober genauer von

$$100 \left( \sqrt{\frac{T}{t}} - 1 \right)$$

Procenten statt.

### § 14.

### Summirung der Zuwachs-Procente.

Wächst eine Masse m um a % und deren Qualitätsziffer q um b %, so geht in n Jahren ihr gegenwärtiger Werth m q über in

$$W = mq (1.0a)^n \cdot (1.0b)^n$$
;

hieraus

$$\sqrt[n]{\frac{\overline{W}}{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right)$$

und

$$100 \left( \sqrt{\frac{W}{mq}} - 1 \right) = a + b + \frac{ab}{100}.$$

Da nun der Ausdruck 100  $(\sqrt{\frac{W}{mq}}-1)$  genau jenem Procente entspricht, welches in n Jahren den Werth mq auf W hebt, so findet man die Summe des Quantitäts= und Qualitäts=Zuwachsprocentes durch den Ausdruck

$$a+b+\frac{ab}{100}.$$

Als eine bei nicht ungewöhnlich hohen Procenten a und b für die Rechnung sehr unmaßgebliche Größe kann  $\frac{ab}{100}$  angesehen, deshalb für Näherungswerthe weggelassen werden.

Kommt zu dem Quantitätszuwachs von a % und zu dem Qualitäts= zuwachs von b % noch ein Theuerungszuwachs von c %, so wird die Summirungsformel:

$$W = mq \left(1 + \frac{a}{100}\right)^n \left(1 + \frac{b}{100}\right)^n \left(1 + \frac{c}{100}\right)^n;$$

hieraus

$$V^{\frac{n}{\overline{W}}}_{\overline{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right) \left(1 + \frac{c}{100}\right)$$

und

$$100 \left( \sqrt{\frac{w}{mq}} - 1 \right) = a + b + c + \frac{ab + ac + bc}{100} + \frac{abc}{100^2}.$$

Der Näherungswerth ist:

$$a + b + c$$
.

Beispiel. Ein Baum enthalte gegenwärtig 0,5 fm, davon 60 % Nutholz zu 5 fl. und 40 % Brennholz zu 2,5 fl. — Nach 10 Jahren verspreche derselbe 0,7 fm mit 70 % Nutholz zu 6 fl. und 30 % Brennholz zu 2,5 fl. — Die Preise sind von der Erntekosten befreit.

1) Quantitätäzuwach 
$$= \Re \text{rocent a.}$$

$$\frac{0.7 - 0.5}{0.7 + 0.5} \times \frac{200}{10} = 3.333$$

ober genauer

$$\left(\sqrt{\frac{0.7}{0.5}}-1\right)=3,422.$$

2) Qualitätszuwachs= Procent b.

Jetige Qualitätszisser  $q = 0.6 \times 5 + 0.4 \times 2.5 - 4$ . Künftige Qualitätszisser  $Q = 0.7 \times 6 + 0.3 \times 2.5 - 4.95$ .

Procent b

$$\frac{4,95-4}{4,95+4} \times \frac{200}{10} = 2,123$$

ober genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{4,95}{4}} - 1 \right) = 2,154.$$

Nach der Formel  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \frac{\mathbf{a}\mathbf{b}}{100}$  berechnet sich die Summe der durch die Räherungsformeln ermittelten Procente auf

$$3,333 + 2,123 + \frac{3,333 \times 2,123}{100} = 5,456 + 0,071 = 5,527.$$

Seten wir in die Näherungsformel die Baumwerthe, so erhalten wir:

$$\frac{(0,7\times4,95)-(0,5\times4)}{(0,7\times4,95)+(0,5\times4)}\times\frac{200}{10}=5,361.$$

Die Differenz hat ihren Grund nur in der Anwendung der Näherungsformeln, sie entfällt, wenn wir die mathematisch genauen Werthe in Rechnung stellen:

$$3,422 + 2,154 + \frac{3,422 \times 2,154}{100} = 5,649.$$

Dieselbe Größe erhält man durch directe Berechnung mit hilfe der Baumwerthe:

$$100 \left( \sqrt{\frac{0.7 \times 4.95}{0.5 \times 4}} - 1 \right) = 5,649.$$

Trete nun noch ein Theuerungszuwachs in der Höhe dazu, daß sich die jetigen Holzpreise zu den künftigen verhalten möchten, wie 9:10, so wäre dessen Procent c

$$\frac{10-9}{10+9} \times \frac{200}{10} = 1,053$$

oder genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{10}{9}} - 1 \right) = 1,059.$$

Borausgesett, daß durch dieses o das Verhältniß zwischen Rutz und Brennholz nicht geändert würde, so hätte man dasselbe einfach obigen Beträgen hinzuzurechnen.

Nach den Näherungswerthen würde die Summe sämmtlicher Zuwachsprocente betragen:

$$a + b + c = 3,333 + 2,123 + 1,053 = 6,509$$

Die genaue logarithmische Rechnung würde ergeben:

$$\frac{a + b + c = 6,635}{ab + ac + bc} = 0,1328$$

$$\frac{abc}{100^2} = 0,0008$$
Summe 6,7686.

Denselben Werth erhält man selbstverftanblich burch den Ausbruck

$$100 \left( \sqrt{\frac{0.7 \times 4.95 \times \frac{10}{9}}{0.5 \times 4}} - 1 \right) = 6.7686.$$

Es ist hieraus ersichtlich, daß man sich für die meisten praktischen Zwecke mit dem Näherungswerthe begnügen, namentlich aber ohne einflußreichen Fehler die Größe  $\frac{ab+ac+bc}{100}+\frac{abc}{100^2}$  weglassen kann, welche im vorliegenden Beispiele nur 0,1336 beträgt.

Die Differenz zwischen dem mathematisch genauen Resultat und jenem, welches man aus durchgängiger Anwendung der Näherungswerthe erhält, ist hier 6,7686 — 6,509 — 0,2596, also ebenfalls eine für die Mehrzahl der praktischen Fälle umsomehr verschwindend kleine Größe, weil sie mit dem Sinken des Procentsaßes selbst kleiner wird.

## § 15. Elemente des Weiserprocentes.

Jedes Gewerbe muß sich darüber klar werden, wann sein Product sertig, wann es reif zur Ernte ist. In dem Sinne, wie der Spinner sein Garn, der Weber seine Leinwand sertig macht, oder in dem Sinne, wie der Landwirth sein Getreide reif nennen kann, können wir bei dem forstwirthschaftlichen Hauptproducte, dem Holze, von Erntereise nicht reden. Und doch kann eine vernünstige Wirthschaft ohne wenigstens principielle Entscheidung dieser Frage gar nicht gedacht werden. Relativ erfolgt ein solches Fertigwerden des Holzes, wenn wir bestimmte Verwendungszwecke im Auge haben, es begründet dasselbe dann die sogenannte technische Haubarkeit. Dem Waldwirthe selbst nützt aber die Kenntniß dieser relativen Reise nur wenig, denn sie entscheidet für ihn nicht die Frage, ob er nicht besser thäte, die Väume noch länger stehen zu lassen oder früher abzutreiben. — Eine physische Reise des Holzes kann saft gar nicht in Vetracht kommen.

Um Antwort auf die wichtige Frage zu finden, wann unsere Bestände reif zur Ernte seien, müssen wir uns also nach anderen Hilfsmitteln umsehen. Diese können aus der Wirthschaft selbst ent-wickelt werden.

Gehen wir von der Ansicht aus, daß der Waldwirth nicht blos wissen muß, wie er viel und gute Waare produciren, sondern wie er auch mit Nuten produciren könne, so gewinnen wir Anhaltspunkte. Jede Gütererzeugung kann nur dann mit Nuten für den Wirthschafter betrieben werden, wenn der Preis des erzeugten Gutes mindestens die Erzeugungskosten deckt, wenn er also nicht blos die aufgewendete Arbeit bezahlt macht, sondern auch die Zinsen des gebrauchten, stehenden Kapi=

tales, beziehungsweise mit Amortisation, die Zinsen des verbrauchten, umlaufenden Kapitales und dieses selbst gewährt. So ist es auch beim Holze.

Die Ermittelung und Summirung der in den vorigen §§ bessprochenen Procente a, b und e genügt daher nicht, um die wirthschaftliche Bedeutung des Zuwachses zu messen, da diesem nicht blos die Aufgabe zufällt, das Holzkapital allein zu verzinsen. Der wachsende Baum oder Bestand nimmt Grund und Boden in Anspruch, alljährlich sind Berwaltungskosten und Steuern zu zahlen, außerdem ist in der Regel eine Vorauslage in Gestalt von Kulturkosten nöthig. Allen diesen Factoren muß der Zuwachs gerecht werden, wenn die Wirthschaft thatsächslich dem Wirthschafter Ruzen, das heißt einen Reinertrag abwersen soll.

Wir haben es also außer mit dem Holzkapitale noch zu thun mit Verwaltungskosten, Steuern, Bodenkapital und Kultur= kosten.

Jenes Procent nun, welches den Zuwachs des Bestandes in Bezug auf alle diese Factoren ausdrückt, vermag uns eine Antwort auf die Frage der Erntereise des Bestandes zu geben. Steht ersteres noch höher als der für die Wirthschaft angenommene Zinssuß besagt, so ist der Bestand noch unreif, sein Abtrieb wäre mit Verlust verknüpst; ist es unter den Wirthschaftszinssuß gesunken, so rust das weitere Stehenzlassen des Vestandes wirthschaftliche Verluste hervor. Zwischen beiden Stusen liegt die wirthschaftliche Reise des Vestandes, jener Zeitpunkt, in welchem fragliches Procent gleich dem Wirthschaftszinssuße wird.

In der Lehre von der Erntereise der Bestände in solchem Sinne gipfelt das bedeutende Verdienst, welches sich Preßler um Klärung der forstlichen Wissenschaft und Wirthschaft erworben. Das fragliche Procent nannte er das Weiserprocent, weil es uns auf diese Erntereise hinweist.\*)

Die Einführung der oben genannten Factoren in die Rechnung bietet, wenn sie mathematisch genau sein soll, große Schwierigkeiten wegen der Ermittelung aller dazu nöthigen Grundlagen. Für die Answendung genügende Näherungswerthe lassen sich jedoch wohl in der Regel finden.

Verwaltungskosten, Steuern und Bodenwerth sind Größen, welche am zweckmäßigsten in Kapitalform ausgedrückt werden. Deshalb ist

<sup>\*)</sup> A. a. D. zu vergl. die Arbeiten Preßlers in der Allgem. Forst= und Jagd= zeitung 1860: Zur Verständigung über den Reinertragswaldbau und sein Betriebsideal.

zuerst zu entscheiden, welcher Zinsfuß zu wählen sei, da wir ohne ein woraus für die Wirthschaft angenommenes Procent (p) überhaupt nicht kapitalisiren können. Auf Grundlage der im § 24 näher ent-wickelten Ansichten dürften für das forstliche Gewerbe etwa 3 % in Rechnung zu stellen sein.

### 1) Die Verwaltungskosten.

Betragen die die Flächeneinheit durchschnittlich treffenden, jährslichen Kosten der Verwaltung v, so ist nach bekannter Rechnungsweise das Verwaltungskapital  $V=\frac{v}{0.0p}$ .

Die Verwaltungskosten sind hier im weitesten Sinne des Wortes zu nehmen. Sie umfassen demnach nicht blos den Auswand für die eigentliche Verwaltung, sondern auch den für Schutz, Inspection, Direction und Rechnungswesen, für Unterhaltung der Wirthschaftsgebäude, der Wege u. s. w., kurz alle jene jährlichen Ausgaben mit Ausnahme der Steuern, welche ihrer Natur nach eine durchschnittliche Vertheilung auf die einzelnen Flächeneinheiten eines ganzen Waldes gestatten.

Anmerkung.\*) Es kann fraglich erscheinen, ob ganz richtig gerechnet wird, wenn man die Berwaltungskosten nach gleichem Durchschnitt allen Bestandesaltern aufrechnet, da selbstverständlich der Haupttheil berselben einerseits die Ernte, anderersseits die Bestandesgründung trifft. Correcter wäre es daher wohl, eine verschiedene Belastung der verschieden alten Bestände anzusehen. Gerade der Umstand indessen, daß seder einzelne Bestand beim Beginn und am Schlusse seines Lebens am stärksten von v getroffen wird, rechtsertigt die Boraussehung eines gleichen Durchschnittssapes und deshalb auch für die Rechnung die einsache Kapitalisirung  $\frac{v}{0,op}$ . — Dieselbe Unsschauung gilt für Berechnung der Kostens und Erwartungswerthe der Bestände.

## 2) Die Steuern.

Betrachtet man die jährlich von der Flächeneinheit zu zahlenden Steuern s als reine Grundsteuern, nämlich als solche, welche von der Bodenrente zu erheben sind, so berechnet sich nach Analogie des Vorigen

das dieser Kostenrente entsprechende Kapital 
$$S = \frac{s}{0.0p}$$
.

Der Einfachheit wegen behalten wir diese Rechnung bei, obgleich sie nicht ganz richtig ist. In der Regel wird nämlich die Steuer nicht von der Bodenrente, sondern von der Waldrente erhoben, d. h. von der Summe der Boden- und Holzvorrathsrente. Dadurch verwandelt sich die sogenante Grundsteuer in eine Ertragssteuer, deren Haupttheil streng genommen nicht durchschnittlich für Jahr und Flächeneinheit vertheilt werden kann, sondern unmittelbar von dem Bruttoertrage, wie die Ernte-

<sup>\*)</sup> Zu vergl. u. A. Micklit: Beleuchtung der Grundsätze des rationellen Wald= wirthes 2c. Olmüt, 1861.

kosten, in Abzug zu bringen wäre. Dasselbe gilt von einer den Wald treffenden Einkommensteuer.\*)

3) Der Bodenwerth.

Die Berechnung des Bodenkapitales (B) kann in dreifacher Art erfolgen.

Wir unterscheiden \*\*)

- a) den Verkaufswerth,
- b) den Kostenwerth,
- c) den Erwartungswerth des Bodens.
- a) Der Verkaufswerth des Bodens ist jener, welchen dieser nach Maßgabe bekannter Bodenverkäuse besitzt. Er ist nur dann eine brauchbare Größe, wenn er aus sehr vielen Käusen als Durchsichnittszahl ermittelt werden kann. Dabei ist ferner zu bedenken, daß die für kleinere Flächen gewonnenen Angaben niemals maßgebend für größere Complexe sein können. Zufällige Umstände verschaffen kleineren Grundstücken, namentlich in der Nähe von Ortschaften, oft bedeutende Affectionswerthe.
- b) Der Kostenwerth des Bodens besteht aus der Summe jener Ausgaben, welche zur Erlangung eines kulturfähigen Bodens aufzuswenden sind. Diese Ausgaben setzen sich zusammen aus dem Ankaufstapitale, dem Auswande für die Urbarmachung (nicht zu verwechseln mit den Kulturkosten) und den Zinsen, welche von diesem Auswande bis zur Zeit der Kulturfähigkeit erwachsen.

Beispiel. Ein Hettar versumpfter Waldboden koste 20 fl., für die Entwässerung seien sofort 30 fl. zu zahlen, nach zwei Jahren werde der Boden kultur= fähig, so berechnet sich mit 3% der Kostenwerth auf

$$(20 + 30) \ 1,03^2 = 53 \ \text{fl.}$$

Auch der Kostenwerth des Bodens kann unter Umständen so bes deutend vom wirthschaftlichen Bodenwerthe abweichen, daß er nur in gewissen, speciellen Fällen der Rechnung zu Grunde gelegt werden darf.

o) Der Bodenerwartungswerth ist gleich dem aus der reinen Bodenrente (r) gefundenen Kapitale  $\frac{\mathbf{r}}{0,\mathrm{op}}$ . Berechnet man ihn mit Hilfe des finanziellen Haubarkeitsalters oder Umtriebes (§ 17 u. 22), so erhält man dessen Maximum ( $\mathbf{B}_{\mathbf{u}}$ ), welches wir mit dem Namen des wirthschaftlichen Bodenwerthes bezeichnen.

<sup>\*)</sup> Judeich: Die Besteuerung der Waldwirthschaft. Tharander Jahrbuch. 27. Bb. 1877. S. 53 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Rach G. Heher: Anleitung zur Waldwerthrechnung. 2. Aufl. 1876. S. 24. — 3. Aufl. 1883. S. 33.

Am fürzesten geschieht die Rechnung folgendermaßen:

Die Erträge eines Bestandes setzen sich zusammen aus der Abtriebs= nutzung und aus den Vornutzungen. Ihnen gegenüber steht der Auf= wand für Kultur, Ernte, Verwaltung und Steuern. Alle Kosten und Erträge müssen auf einen Zeitpunkt gebracht werden, um sie summiren zu können. — Die Erntekosten zieht man am zweckmäßigsten sofort von den betreffenden Erträgen ab, stellt diese sonach erntekostensrei in Rechnung.

Bezeichnen wir den erntekostenfreien Abtriebs= oder Haubarkeits= ertrag im Jahre u mit  $H_a$ , die im aten, b ten u. s. w. Jahre ein= gehenden, erntekostenfreien Vornutzungen mit  $D_a$ ,  $D_b$  u. s. w., so be= trägt die auf das Jahr u gebrachte Summe der Erträge

$$H_u + D_a 1_{,0}p^{u-a} + D_b 1_{,0}p^{u-b} \dots$$

Der Werth der Kulturkosten k ist im Jahre u = k 1,0pn.

Der Ausdruck

$$H_u + D_a$$
 1,0 $p^{u-a} + D_b$  1,0 $p^{u-b} \dots - k$  1,0 $p^u$  giebt uns nun eine Größe, welche gleich ist der Summe des ujährigen Endwerthes der sogenannten Bodenbruttorente (r'), das heißt einer Rente, die noch mit den Verwaltungskosten (v) und Steuern (s) beslastet ist. Durch Division dieses Endwerthes mit  $\frac{1,0p^u-1}{0,0p}$  erhalten wir den jährlichen Vetrag der gesuchten Kente. Ziehen wir von dieser die jährlichen Verwaltungskosten und Steuern ab, so ist der Rest die Vodennettorente oder Vodenrente (r), deren Kapitalisirung den virthschaftlichen Vodenwerth  $B_u$  ergiebt. — Es ist hiernach

$$r = \frac{H_{a} + D_{a} 1,op^{u-a} + D_{b} 1,op^{u-b} \dots - k 1,op^{u}}{\frac{1,op^{u} - 1}{0,op}} - (v + s)$$
unb
$$B_{a} = \frac{r}{0.op}.$$

Durch Division des allgemeinen Ausdruckes für r mit 0,0p findet man direct

$$B_{u} = \frac{H_{u} + D_{a} 1, op^{u-a} + D_{b} 1, op^{u-b} \dots - k 1, op^{u}}{1, op^{u} - 1} - (V + S)^{*})$$

Beispiel. Ein im 60 jährigen Umtriebe zu bewirthschaftender Kiefernwald liesfert für das Hettar folgende erntekostenfreie Erträge: Abtriebsnupung 900 fl., im 20 sten

<sup>\*)</sup> Zuerst von Faustmann in der Allgem. Forst= und Jagdzeitung 1849 entwickelt, doch ohne directe Beziehung auf wirthschaftliche Anwendung veröffentlicht.

Jahre 4, im 30sten 16, im 40sten 20 und im 50sten Jahre 20 fl. Zwischennutzungen. Die Kulturkosten eines Hektars betragen 20 fl., die jährlichen Berwaltungskosten und Steuern 3 fl. — Wie groß sind r und Ba bei Anwendung von 3%?

$$r = \frac{900 + 4.1,03^{40} + 16.1,03^{80} + 20.1,03^{20} + 20.1,03^{10} - 20.1,03^{60}}{\frac{1,03^{60} - 1}{0,03}} - 3 = 2,5016 \text{ ft.}$$

$$B_u = \frac{2,5016}{0,03} = 83,39 \text{ ft.}$$

In einem durch Buch und Rechnung geordneten Forsthaushalte wird es immer möglich sein, eine annähernd richtige Zahl für den wirthschaftlichen Bodenwerth zu ermitteln, welche für die weitere Rechsung genügt. Man muß dazu Bestände aufsuchen, welche als brauchsare Durchschnitte angesehen werden können, und jenen Näherungsweg einschlagen, welchen wir im II. Buche zur Ermittelung des Grundsapitales überhaupt in Vorschlag gebracht haben. Man betrachtet den erntekostenfreien Gesammtertrag des ungefähr dem sinanziellen Umtried entsprechenden Bestandes als Endzins des gesuchten Grundkapitales (G) und berechnet dasselbe als den Quotienten aus  $1, op^u - 1$  in diesen Gesammtertrag. Es ist dann  $G - (V + S + C) = B_u$ .

Je richtiger es übrigens für alle finanzwirthschaftlichen Untersuchungen ist, den Bodenwerth mit jener Größe in Rechnung zu stellen, mit welcher er die Wirthschaft belastet, desto mehr scheint es gerechtsfertigt, auch für die Weiserprocent-Rechnung mit Hilfe statistischer Ersbedungen über Kostenwerthe und mit Hilfe der Berechnung einer Reihe von Bodenerwartungswerthen schätzungsweise einen Bodenwerth zu ersmitteln, denselben dann aber nicht als eine nach den veränderlichen Holzpreisen schwankende, sondern als eine constante Größe zu betrachten. Wir kommen darauf später nochmals zurück. Hier bei der theoretischen Begründung der Lehre mag in den Beispielen einsach Bu angewendet werden.

# 4) Die Rulturkosten.

Die Kulturkosten (k) für die Flächeneinheit können nicht wie die Verwaltungskosten und Steuern als ewige Rente kapitalisirt werden, wenn man den einzelnen-Bestand für sich betrachtet. Entweder sind sie nur als einmalige Auslage zu behandeln, dies ebenso wie bei der Ermittelung der Bodenrente und bei der Kostenwerth-Berechnung eines Bestandes, oder deren Kapitalisirung muß in der von Preßler gelehrten Weise erfolgen.\*) Dieser setzt das Kulturkapital (C) gleich der

<sup>\*)</sup> Prefler: Rationeller Waldwirth. Zweites Buch. Dresden, 1859. S. 70.

Summe aus der einmaligen Auslage k und einem Kapitale, welches alle u Jahre k Zinsen trägt. Allgemein ausgedrückt sonach:

$$C = k + \frac{k}{1,op^u - 1} = \frac{k \cdot 1,op^u}{1,op^u - 1}$$

Die Größe des demselben k entsprechenden Kapitales hängt also nicht blos ab von der Höhe des Zinsfußes, sondern auch von der des Umtriebes, und wird selbstverständlich C um so kleiner, je größer pund u, da diese Factoren nur den Nenner des Bruches in der Formel  $k+\frac{k}{1.op^u-1}$  berühren.

Beispiel. Ein Bestand verursache für die Flächeneinheit 20 fl. Kulturkosten, so wird C

für den 60 jährigen Umtrieb:  
mit 
$$3\%_0 = 20 + \frac{20}{1,03\%_0 - 1} = 24,11$$
,  
"  $4\%_0 = 20 + \frac{20}{1,04\%_0 - 1} = 22,10$ .  
Für den 100 jährigen Umtrieb:  
mit  $3\%_0 = 20 + \frac{20}{1,03\%_0 - 1} = 21,10$ ,  
"  $4\%_0 = 20 + \frac{20}{1,04\%_0 - 1} = 20,40$ .

Begen seiner Abhängigkeit von u gilt das Kulturkapital genau nur für die zum Andau vorliegende Blöße unter Zugrundelegung des entsprechenden Umtriebes. Daß es sich ganz anders verhält, als das Boden-, Berwaltungs- und Steuerkapital, geht z. B. aus folgenden Betrachtungen hervor:

Im Kostenwerthe des ajährigen Bestandes erscheinen die Zinsen von  $B_u+V+S$  in der Form  $(B_u+V+S)$   $(1,{\rm op^a-1})$ , die Kulturkosten k jedoch als ajähriger Nachwerth k  $1,{\rm op^a}$ . Letteren Werth erhält man durch den Ausdruck C  $(1,{\rm op^a-1})$  nur unter der Boraussehung, daß a=u, denn  $\frac{k}{1,{\rm op^a}}$   $(1,{\rm op^a-1})$  ist gleich k  $1,{\rm op^a}$ .

Ein aus u Flächeneinheiten zusammengesetzter Normalwald beansprucht außer dem Holzkapitale nicht u  $(B_u + V + S + C)$ , sondern u  $(B_u + V + S) + \frac{k}{0, op}$  Ka=pital. (Zu vergl. auch § 42). Wollte man bei dieser Rechnung von C ausgehen, so ist zu beachten, daß dieses für jede einzelne der bestandenen Flächeneinheiten zu einer anderen Zeit angelegt gedacht werden muß, und zwar für den u-1 sährigen Bestand nach einem Jahre, für den u-2 jährigen nach 2 u. s. w., sür den 1 jährigen nach u-1, sür den u-1 oder nulljährigen nach u Jahren. Wir erhalten sonach sür die Gegenwart eine aus u Gliedern bestehende Reihe, deren Ansangswerth sich auf  $C \times \frac{1,opu-1}{1,opu-0,op}$  berechnet.

Dieser Werth löst sich auf in 
$$\frac{\mathbf{k}}{0,\mathrm{op}}$$
, denn

$$C = \frac{k \cdot 1, op^u}{1, op^u - 1}$$

und

$$\frac{k \, 1, op^{u}}{1, op^{u} - 1} \times \frac{1, op^{u} - 1}{1, op^{u} \cdot 0, op} = \frac{k}{0, op}.$$

#### § 16.

#### Berechnung des Weiserprocentes.

### 1) Der Hauptbestand.

Bedeutet  $\mathbf{H_a}$  den erntekostenfreien Holzvorrathswerth des ajährigen,  $\mathbf{H_{a+n}}$  den des älteren,  $\mathbf{a+n}$  jährigen Bestandes, so beträgt das Quantum des Werthszuwachses der nächsten n Jahre  $\mathbf{H_{a+n}} - \mathbf{H_a}$ . Sehen während dieses Zeitraumes Vornutzungen ein, so sind diese im entsprechenden Nachwerthe zuzurechnen. Eine Durchforstung im m ten Jahre, deren erntekostenfreier Werth gleich  $\mathbf{D_m}$ , würde obigen Werth erhöhen auf

$$H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} - H_a$$

wenn der angenommene Wirthschaftszinsfuß gleich p.

Dieses Zuwachsquantum ist eine durch die vorausgegangene Untersuchung gegebene Größe. Fraglich erscheint nach § 15 der Kapi= talstock, auf welchen sie zu beziehen ist, um das Weiserprocent (w), nämlich das Procent der laufend jährlichen Verzinsung zu finden.

Bezeichnet man die Summe der im vorigen  $\S$  entwickelten drei Größen  $B_u + V + S$  (Boden=, Verwaltungs= und Steuerkapital) der Kürze wegen mit g, so repräsentirt dieses g einen Kapitalwerth, dessen Jinsen alle in der Wirthschaft vorkommenden Kosten decken, mit Aus=nahme der Kultur= und Erntekosten; es ist gleichbedeutend mit Preßler's sogenanntem Bodenbruttokapitale. — Dieses g muß unter allen Umständen den einen Theil des fraglichen Kapitalstockes bilden. Bezüglich des anderen Theiles kann man von verschiedenen Gesichts= punkten ausgehen.

A. Will man alle Kosten und Erträge der Vergangenheit in Rechnung stellen, so hat man dem Bodenbruttokapitale g den Kosten= werth des ajährigen Vestandes (\*H.) zuzurechnen. Das Weiserprocent sindet sich durch die Gleichung

$$H_{a+n} + D_m 1,op^{a+n-m} - H_a = ( {}^kH_a + g) (1,ow^n - 1),$$
 hieraus

$$1,0w^{n} = \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,0p^{a+n-m} + {}^{k}H_{a} - H_{a} + g}{{}^{k}H_{a} + g};$$

$$I. w = 100 \left( \sqrt{\frac{H_{a+n} + D_{m} 1,0p^{a+n-m} + {}^{k}H_{a} - H_{a} + g}{{}^{k}H_{a} + g}} - 1 \right).$$

Anmerkung. Formel I ist in etwas anderer Form derselbe Ausdruck, den G. Heper für das Procent der laufend jährlichen Berzinsung aus dem Bestandesswerthszuwachse mehrerer Jahre giebt, indem er letzteren auf den "prolongirten, entlasteten Productionsfonds" bezieht.\*)

Um den Betrag des Productionsaufwandes zu Anfang des Jahres a zu ermitteln, prolongirt man den im Jahre o vorhandenen Productionsfonds B+V+k bis zum Jahre a und zieht von diesem Nachwerthe die gleichfalls auf das Jahr a prolongirten Werthe der mittlerweile eingegangenen Vornutungserträge ab.\*\*) Der prolongirte, entlastete Productionsfonds im Jahre a ist hiernach

$$(B+V+k) 1,op^a - (D_b 1,op^a - b + D_q 1,op^a - q + ...).$$

Da hier unter V das Kapital der jährlichen Kosten, also unter Boraussetzung von jährlichen Steuern unser V+S zu verstehen ist, da ferner zum Zwecke der Ermittelung der laufend jährlichen Berzinsung des Productionsauswandes für B am richtigsten das Maximum des Bodenerwartungswerthes Bu eingeführt wird\*\*), so ist B+V gleich dem Bodenbruttokapitale g, welchen Buchstaben wir der Kürze wegen beibehalten.

Nimmt man nun an, daß der prolongirte, entlastete Productionssonds des Jahres a sich durch den Werthszuwachs innerhalb n Jahren zu w Procent verzinst, so erhält man die Gleichung:

$$H_{a+n} + D_m 1, opa+n-m - H_a = [(g+k) 1, opa-(D_b 1, opa-b + D_q 1, opa-q + ....)] (1, own-1).$$

Transformirt man die zweite Seite der Gleichung auf den Bestandeskostenwerth kHa, so erhält man, da

$$kH_a = g(1,op^a - 1) + k1,op^a - (D_b 1,op^a - b + D_q 1,op^a - q + ....),$$
 hieraus

$${}^{k}H_{a} = (g + k) 1,op^{a} - (D_{b} 1,op^{a-b} + D_{q} 1,op^{a-q} + ...) - g,$$
 $H_{a+n} + D_{m} 1,op^{a+n-m} - H_{a} = ({}^{k}H_{a} + g) (1,ow^{n} - 1).$ 

Letterer Ausbruck bildet die Grundgleichung, von welcher wir ausgingen. G. Hener entwickelt baraus\*\*\*) die Formeln

$$1,0w^{n} = \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,0p^{a+n-m} + ... - H_{a}}{{}^{k}H_{a} + g} + 1;$$

$$w = 100 \left[ \left( \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,0p^{a+n-m} + ... - H_{a}}{{}^{k}H_{a} + g} + 1 \right)^{1/n} - 1 \right],$$

welche sich leicht transformiren läßt in

I. 
$$w = 100 \left[ \sqrt{\frac{H_{a+n} + D_{in} 1, op^{a+n-m} + kH_{a} - H_{a} + g}{kH_{a} + g}} - 1 \right].$$

<sup>\*)</sup> G. Heyer: Handbuch der forstlichen Statif. Leipzig, 1871. S. 110 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst a a. O. S. 16. 24. u. 34.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst S. 112.

Besonders Heyer's Handbuch der sorstlichen Statik veranlaßte mich, das Weiserprocent anders als in der 1. Auslage meiner Forsteinrichtung zu behandeln. Des Folgenden wegen ziehe ich es aber vor, Formel I durch Einführung des Bestandskostenwerthes, anstatt durch die des prolongirten, entlasteten Productionssfonds zu entwickeln.

B. Berücksichtigt man die Kosten und Erträge der Vergangenheit nur in so weit, als dies zur Berechnung des einen wesentlichen Anstheil von g bildenden Ba nothwendig ist, so hat man zur Entwickelung von w in die Grundgleichung anstatt des Kostenwerthes den gegenswärtigen, erntekostenfreien Werth des ajährigen Bestandes einzuführen. Wan erhält also als Kapitalstock, auf welchen das Werthszuwachssquantum zu beziehen ist, anstatt  ${}^kH_a + g$  den Werth  $H_a + g$  und die Grundgleichung:

$$H_{a+n} + D_m 1, op^{n+n-m} - H_a = (H_a + g) (10w^n - 1),$$
 hieraus

$$1,0w^{n} = \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,0p^{a+n-m} + g}{H_{a} + g}$$

und

II. 
$$w = 100 \left[ \sqrt{\frac{H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} + g}{H_a + g}} - 1 \right].$$

Derfelbe Ausdruck für w ergiebt sich unmittelbar aus Formel I, wenn man Ha für kHa substituirt.

Bur Bestimmung der Hiebsreife eines Bestandes verdient nicht blos aus dem Grunde der größeren Einfachheit Formel II den Vorzug vor Formel I. Die Anschauung, auf welcher sie fußt, ist gewiß eine richtige. Handelt es sich um die Frage, ob es wirthschaftlich vortheil= haft sei, einen ajährigen Bestand jetzt zu fällen, oder denselben noch n Jahre wachsen zu lassen, so giebt die Antwort folgende Erwägung. Der jetige Abtrieb liefert uns den Ertrag Ha und giebt das durch den Bestand gefesselte Bobenkapital für weitere Production frei. wir den Bestand noch n Jahre stehen, so liefert er den Ertrag Ha+n, beziehungsweise Ha+n + Dm 1,0pa+n-m. Während der n Jahre er= wachsen als Kosten nur die laufend jährlichen Ausgaben für Verwaltung und Steuern und die nicht bezogene Bodenrente, mit anderen Worten nur die Zinsen des Bodenbruttokapitales g. Vermag nun der njährige Zuwachs gemäß dem angenommenen Wirthschafts-Procente p diese Zinsen zu becken und den Werth H auf seinen njährigen Nachwerth zu heben, so gewährt der Abtrieb von Hann weder Vortheil noch Nachtheil gegenüber dem von H. Erfolgt dagegen während der n Jahre die Verzinsung von g und H. zu einem anderen Procente w, so wird der Abtrieb des Bestandes H. gerechtsertigt, sobald w < p, so erscheint dagegen das weitere Stehenlassen des ajährigen Bestandes sinanzwirthschaftlich vortheilhaft, wenn w > p. — Um die vor dem Jahre a stattgehabten Kosten und Erträge kümmern wir uns nur insosern, als wir sie zur Berechnung von g brauchen. Der Werth H. erscheint gewissermaßen als Repräsentant aller vorigen Kosten, soweit dieselben nicht durch Vorerträge gedeckt wurden. Möglicher Gewinn und Verlust der Vergangenheit gehören dieser an, werden nicht auf die Zukunst übertragen.\*)

Formel II hat aber gegenüber I noch den weiteren, für den Zweck der Bestimmung der Hiebsreise sehr praktischen Bortheil, daß sie empfindslicher ist. Da mit Ausnahme des Jahres der sinanziellen Reise, in welchem  $H_u = {}^{\mathbf{k}}H_u$ , stets  $H_a < {}^{\mathbf{k}}H_a$ , mag a u sein, gleichviel, so bezieht Formel II das Zuwachsquantum der fraglichen n Jahre auf einen kleineren Kapitalstock, als Formel I; sie wird also vor und nach dem Jahre u das Procent w stets höher angeben, und zwar um so mehr, je größer die Differenz zwischen  ${}^{\mathbf{k}}H_u$  und  $H_a$ . Sin Irrthum bezüglich der Bestimmung der Hiebsreise eines Bestandes kann daraus nicht ersolgen, weil nach dem Jahre u das nach Formel II berechnete w immerhin die Größe p nicht erreicht, wie v. Seckendorff nachzewiesen hat.\*\*)

Beispiele für die Berechnung von w nach den Formeln I und II. In der § 22 mitgetheilten, finanziellen Erfahrungstafel beträgt die Abtriebsnutzung des 60 jährigen Bestandes 955,8 fl., die des 70 jährigen 1428,9. Im 65. Jahre ent=

<sup>\*)</sup> Zu vergl. J. Lehr in der Allg. Forst= und Jagdzeitung 1872. S. 412 u. f. Dort heißt es (S. 414):

<sup>&</sup>quot;Hanbelt es sich um Einführung, beziehungsweise um Aenderung eines Wirths, schaftsbetriebes, so werden wir im Allgemeinen immer zunächst uns die Frage "vorlegen, welche Einnahmen werden wir von jest an beziehen und welche "Kosten werden wir von demselben Woment an aufzuwenden haben. Die "Disserenz beider Posten wird für uns, da wir sie als reine Ausgabe bezitrachten, maßgebend sein. Dieser Disserenz gegenüber werden wir Erträge "und Kosten stellen, die wir sortan zu verzeichnen haben, wenn wir jene "Aenderung nicht vornehmen. Wir lassen hierbei alle Posten, die in der "Vergangenheit eingegangen sind, oder verausgabt wurden, ganz unberücksnschießt, und zwar dies mit Recht."

Diese Anschauung ist entschieden die richtige.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Waldwerthrechnung und forstlichen Statik, Supplemente der Allg. Forst= und Jagdzeitung, Bd. VI, 1868, S. 168. — G. Heyer: Handbuch der forstlichen Statik, Leipzig, 1871, S. 36 und 124.

fällt eine Bornutung von 34,5 fl., im 70. eine solche von 33,8 fl. — Lettere ist dem Abtriebsertrag in einsachem Werthe zuzurechnen, da sie als Vornutung nur dann erscheint, wenn der Abtrieb später als in das 70. Jahr fällt. — g berechnet sich, wenn das darin enthaltene B dem Maximum des Bodenwerthes entsprechen soll, also

für den 90 jährigen, d. h. den finanziellen Umtrieb (§ 22) zu  $\frac{7,26536}{0,03} = 242,1787$  fl.

Der Kostenwerth des 60 jährigen Bestandes ist

 $^{\text{h}}\text{H}_{\text{e0}} = 242,1787 (1,03^{\text{e0}} - 1) + 30 \times 1,03^{\text{e0}} - 223,5792 = 1137,8097.$ 

Das Weiserprocent während der Zeit vom 60. bis 70. Jahre berechnet sich hiernach mit Formel I:

$$\mathbf{w} = 100 \left[ \sqrt{\frac{1428,9 + 33,8 + 34,5 \times 1,03^{5} + 1137,8097 - 955,8 + 242,1787}{1137,8097 + 242,1787}} - 1 \right] = 3,395;$$

mit Formel II:

$$\mathbf{w} = 100 \left[ \sqrt{\frac{1428,9 + 33,8 + 34,5 \times 1,03^5 + 242,1787}{955,8 + 242,1787}} - 1 \right] = 3,832.$$

Nach derselben Tasel beträgt die Abtriebsnutzung des 90 jährigen Bestandes 2875 fl., die des 100 jährigen 3780 fl. Vorerträge sallen in der Zeit vom 90. bis 100. Jahre nicht mehr aus. Das g bleibt wie im vorigen Beispiele 242,1787. — Da der sinanzielle Umtrieb in das 90. Jahr fällt, so entspricht der Abtriebsertrag des 90 jährigen Bestandes seinem Kostenwerthe; H. wird hier gleich H., die Formeln I und II werden daher gleichsautend.

Das Weiserprocent während der Zeit vom 90. bis 100. Jahre berechnet sich hiernach:

$$\mathbf{w} = 100 \left[ \sqrt{\frac{\frac{3780 + 242,1787}{2875 + 242,1787}}{12875 + 242,1787}} - 1 \right] = 2,582.$$

Zur Ersparung der logarithmischen Rechnung, namentlich aber auch deshalb, um das Weiserprocent leicht aus seinen Elementen berechnen zu können, giebt Preßler folgende Näherungsformel:\*)

<sup>\*)</sup> Preßler: a. a. D. Allg. Forst= und Jagdzeitung 1860. S. 188 u. s. — Waldbau des Nationalökonomen S. 41 u. s. — Forstliches Hülfsbuch, 1869, S. 104 u. s. — Die Hauptlehren des Forstbetriebes und seiner Einrichtung zc. (2. Hälfte des Forstl. Hülfsbuches) 1871. S. 35.

In den Beiträgen zur Waldwerthrechnung und forstlichen Statik (zu vergl. Supplemente zur Allg. Forst= und Jagdzeitung, VI. Bb., S. 164 ff.) machte v. Secken = dorff darauf aufmerksam, daß das Weiserprocent dann nur darüber Ausschluß gebe, ob die Rohertragsrente eines Bestandes den Zeitpunkt der Kulmination überschritten oder denselben noch nicht erreicht habe, wenn man nicht Bu, sondern einen versänderlichen Bodenwerth Bm in die Rechnung einführt, welcher für jedes Jahr m der Untersuchung stets besonders ermittelt werden müsse. Dieser nicht uninteressante Beweis hat auch Aufnahme in G. Hehers Handbuch der forstlichen Statik (S. 39 ff.) gefunden. Unserer Ansicht nach ist jedoch Preßlers B das Maximum des Bodenserwartungswerthes, also nichts Anderes als unser Bu. — Setzt man nun in der von Heher (L. S. 35. 44) für das Procent (p1) der laufend jährlichen Berzinsung

III. 
$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} \pm \mathbf{c}) \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H} + \mathbf{G}}.$$

Es bedeuten hier a, b und c die bekannten Zuwachsprocente (§§ 10—14), H den mittleren Bestandswerth, also  $\frac{H_{a+n}+H_a}{2}$ , oder unter Voraussetzung von Vorerträgen  $D_m$  im Jahre m während des nächsten njährigen Zeitraumes  $\frac{H_{a+n}+D_m}{2}$ , op $^{a+n-m}+H_a$ , endslich G das "Grundkapital", welches sich zusammensetzt aus  $B_n+V+S+C$  (§ 15: 1., 2., 3. u. 4.).

Beweis: Hat die Größe  $H_a$  einen Jahreszuwachs von  $a+b\pm c=p$  Procent, so beträgt das Zuwachsquantum des nächsten Jahres  $\frac{H_a\ p}{100}$ . Dieser Werth wird im Procentsaße w für Holz=  $(H_a)$  und Grundkapital (G) gefunden durch die Proportion

$$(H_a + G): 100 = \frac{H_a p}{100}: w,$$

hieraus

$$w = p \frac{H_a}{H_a + G}.$$

Im Weiteren führt Preßler das Verhältniß zwischen  $H_a$  und G als sogenannten "relativen Holzwerth"  $\frac{H_a}{G}=r$  ein. Setzt man hiernach  $H_a=rG$ , so verwandelt sich obiger Ausdruck in

$$w = p \frac{r}{r+1}.$$

Das heißt: Wenn ein Holzkapital, welches r mal so groß ist, als das ihm zugehörige Grundkapital, einen Quantitätszuwachs von a %,

des Productionsauswandes gegebenen Formel anstatt des Kostenwerthes des Bestandes kH. dessen Verbrauchswerth H. ein, so unterscheidet sic sich von der von Preßler ansänglich für das Weiserprocent (w) entwickelten Formel nur dadurch, daß letztere das Kulturkapital im Nenner enthält, während nach Heper die ausgewendeten Kulturkosten als in den Bestandswerth übergegangen gedacht werden.

Sett man den in Frage kommenden Zeitraum n = 1, so lautet

Henris Formel: 
$$p_1 = \frac{(H_a + 1 - H_a)}{H_a + B_u + V},$$

% refler's Formel: 
$$w = 100 \left( \frac{H_{a+1} + G}{H_{a} + G} - 1 \right) = \frac{(H_{a+1} - H_{a}) 100}{H_{a} + G}$$
.

Die Differenz beider Ausdrücke besteht sonach nur darin, daß in jenem für w der Nenner um den Betrag des Kulturkapitales C größer ist, als in dem für p1, und zwar um Cu oder auch nach Preßler etwas genauer Ca. — Für die praktische Anwendung ist diese Frage ganz ohne Bedeutung, vom Gesichtspunkte der Wissenschung.

einen Qualitätszuwachs von b %, einen Theuerungszuwachs von c %, besitzt, so verzinst sich die Summe des Holz= und Grundkapitales mit einem Procentsatze von  $(a+b\pm c)\frac{r}{r+1}$ .

Wan kommt durch Anwendung dieses einsachen Ausdruckes der Wahrheit sehr nahe, wenn man, wie in Formel III geschehen, nicht den gegenwärtigen Werth des Holzkapitales, sondern das arithmetische Wittel aus diesem und dem künftigen Bestandswerth einsetz, also  $\frac{H_{a}+n+H_{a}}{2}$ , unter Umständen mit Berücksichtigung der entsprechend verzinsten Vorserträge. Der relative Holzwerth r wird dann nicht  $\frac{H_{a}}{G}$ , sondern  $\frac{H_{a}+n+H_{a}}{2}$ , und die Näherungsformel verwandelt sich in:

$$w = (a + b + c) \frac{H_{a+n} + H_{a}}{H_{a+n} + H_{a} + 2G}$$

oder, wenn wir den mittleren Holzwerth mit H bezeichnen:

III. 
$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} \pm \mathbf{c}) \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H} + \mathbf{G}}.$$

Der Ausdruck für den Näherungswerth läßt sich natürlich noch in verschiedenen Formen geben.

Je unbedeutender, wenigstens beim Hochwaldbetriebe mit werthsvollem Materialkapital in den hiedsfraglichen Beständen, der Einfluß des Grundkapitales auf w ist, desto mehr kann man sich mit einem summarischen Näherungswerthe dafür begnügen. Dieser wird am einsachsten gefunden, wenn man den erntekostenfreien Gesammtertrag des ungefähr dem sinanziellen Umtried entsprechenden Bestandes als Endzins des gesuchten Grundkapitales betrachtet, dieses sonach berechnet als den Quotienten aus  $1,0p^u-1$  in den Gesammtertrag.

Das w im obigen Zahlenbeispiele für den 60 jährigen Bestand bestimmt sich nach Formel III in folgender Größe:

1) Quantitätszuwachs=Procent a.

$$\mathbf{a} = \frac{433 + 13 + 15 - 354}{433 + 13 + 15 + 354} \times \frac{200}{10} = 2,63.$$

2) Qualitätszuwachs=Procent b.

Die jetige Qualitätszisser, ober ber durchschnittliche, von den Erntekosten besfreite Einheitspreis für den 60 jährigen Bestand beträgt 2,7 fl.

Die künftige Qualitätsziffer für den 70 jährigen Bestand berechnet sich unter entsprechender Berücksichtigung der in den nächsten 10 Jahren eingehenden Durchsforstungserträge auf

$$\frac{443 \times 3,3 + 13 \times 2,6 + 15 \times 2,3 \times 1,03^{5}}{433 + 13 + 15} = 3,26;$$

hiernach

$$b = \frac{3.26 - 2.7}{3.26 + 2.7} \times \frac{200}{10} = 1.88.$$

- 3) Das dem finanziellen Umtrieb entsprechende Grundkapital  $G_{90}$  ist  $\frac{3650,1038}{1.03^{90}-1} = 274,43.$
- 4) Gegenwärtiger Werth des 60 jährigen Bestandes:  $354 \times 2.7 = 955.8 \, \text{sl}$ . Boraussichtlicher Werth des 70 jährigen Bestandes sammt Zwischenerträgen  $433 \times 3.3 + 13 \times 2.6 + 15 \times 2.3 \times 1.03^5 = 1502.7 \, \text{sl}$ .

Sonath 
$$H = \frac{955,8 + 1502,7}{2} = 1229,25 \text{ ft.}$$

5) Hieraus Weiserprocent:

$$\mathbf{w} = (2,63 + 1,88) \frac{1229,25}{1229,25 + 274,43} = 4,51 \times 0,82 = 3,698.$$

Für die gewöhnlich vorkommende Anwendung genügt offenbar Formel III. Für längere als 10 jährige Zeiträume, namentlich beim Vorhandensein größerer Procente, ist indessen die genauere Rechnung nach Formel II vorzuziehen. Letztere wurde auch in der als Lehrsbeispiel entwickelten finanziellen Tafel (§ 22) angewendet. Formel I hat nur Bedeutung für manche rein wissenschaftliche Untersuchungen.

## 2) Der Zwischenbestand.

Der Zwischenbestand für sich betrachtet verhält sich als wirthschaftliches Object ebenso wie der Hauptbestand. Sein Holzwerth hwächst zu nach Quantität und Qualität, also mit einem a und d, unter Umständen auch mit einem o Procent. Diese Procente können ganz nach den für den Hauptbestand gegebenen Regeln ermittelt werden. Eine andere Frage ist die nach seinem Weiserprocente w.

Preßler unterscheibet\*) die den Zwischenbestand bildenden, also wegen des Aushiebes in Frage kommenden Stämme nach drei Klassen:

1) Nütliche, d. h. solche, welche durch Erhaltung des Schlusses übershaupt oder als Bodenschutzholz den Zuwachs des Hauptbestandes försbern.

2) Gleichgiltige Bäume, deren Stehenlassen zunächst ebenso ohne Einfluß auf genannten Zuwachs ist, wie deren Aushieb.

3) Schädsliche Bäume, welche den Zuwachs des Hauptbestandes benachtheiligen.

1) Der Aushieb eines dem Hauptbestande H nützlichen Zwischensbestandes h wird fast nie in Frage kommen können, da selbst ein kleiner Zuwachsverlust an dem werthvollen H den durch die Nutzung von h zu erzielenden Vortheil stets überwiegt.

<sup>\*)</sup> Forstliches Hülfsbuch. Dritte Abtheilung, der wir hier ganz folgen.

Hat z. B. H den mfachen Werth von h (also  $m = \frac{H}{h}$ ), wächst fersner h mit (a + b)%, und würde dessen Aushieb den Zuwachs von H für die nächsten n Jahre jährlich um  $H \cdot \frac{d}{100}$  benachtheiligen, so probucirt das stehenbleibende h jährlich h  $\cdot \frac{a+b}{100} + H \cdot \frac{d}{100}$ . Das Weisserprocent w für h findet sich nun aus der Gleichung

h. 0,ow = 
$$h \frac{a+b}{100} + H \cdot \frac{d}{100}$$
;  
w =  $(a+b) + \frac{H}{h} \cdot d$ ,

w = (a + b) + d m.

hieraus

oder auch

2) Das Weiserprocent des Zwischenbestandes, welcher der gleich= giltigen Klasse angehört, ist gleich seinem a + b, denn indem er kein d bewirkt, wird für ihn dieses d = 0. Demnach

$$w = a + b$$
.

Beginnt sein a + b unter den Wirthschaftszinsfuß zu sinken, so ist er um so entschiedener hiebsreif, als erstens dieses Sinken gewöhn= lich bald sehr grell wird, und als er sich zweitens leicht in einen schäd= lichen Zwischenbestand verwandelt.

3) Für einen Zwischenbestand der schädlichen Klasse berechnet sich w folgendermaßen:

Würde der Aushieb von h den Zuwachs des Hauptbestandes um  $\mathbf{H} \cdot \frac{\mathrm{d}}{100}$  heben, so müßte der Nichtaushieb diese Vermehrung hindern. Das stehenbleibende h wirkt dann nicht positiv, sondern negativ, und sein w findet sich aus der Gleichung

$$h.0,ow = h.\frac{a+b}{100} - H.\frac{d}{100};$$

hieraus

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}} \cdot \mathbf{d},$$

oder auch

$$w = (a + b) - d m$$
.

Beispiel zu 3. Nach der Tasel (§ 22) beträgt der Erwartungswerth des 30 jährigen Hauptbestandes in runder Zahl 400 sl. Die Entnahme des vorhandenen, 7,2 sl. Werth haltenden Zwischenbestandes h sei fraglich. Die Untersuchung lehrt, daß h während der nächsten 5 Jahre noch ein jährliches a + b von 5,5 habe, daß es aber den Zuwachs von H in einem Jahre um etwa 0,5 % hemme. Wie groß ist das Weiserprocent des h?

$$w = a + b - \frac{H}{h} \cdot d = 5.5 - \frac{400}{7.2} \cdot 0.5 = -22 \%$$

Wollte man, was in der Praxis bei überhaupt schon absatsähigen Beständen Manches für sich hat, statt des Erwartungswerthes H dessen gegenwärtigen Abtriebs= werth von 167,7 fl. der Rechnung zu Grunde legen, so würde das fragliche

$$w = 5.5 - \frac{167.7}{7.2} \cdot 0.5 = -7^{\circ}/_{0}$$

Die Durchforstung wäre in solchem Falle natürlich dringend gerechtfertigt.

In Anbetracht des Umstandes, daß die Entnahme der unter 2 und 3 genannten Zwischenbestände wirthschaftlich fast immer gerechts fertigt sein wird, wenn auch ihr a + b noch ziemlich groß ist, ja daß für die dritte, schädliche Klasse der Aushied als Kulturmaßregel oft felbst dann nothwendig wird, wenn dessen Kosten den Ertrag noch überschreiten, glauben wir uns hier mit diesen Andeutungen begnügen zu können. — Die Formeln für das w des Zwischenbestandes werden wir überhaupt wohl nie direct anwenden können, weil die Größen der einszelnen Factoren, namentlich die des d, nicht bestimmbar sind; immerhin bleibt aber ersteren der eigenthümliche Werth, dem leitenden, wirthschaftlichen Grundgedanken einen klaren, mathematischen Ausdruck zu geben.

Nur beiläufig sei noch erwähnt, daß das Rechnungsversahren allerdings Modificationen für solche Zwischenbestände erleiden müßte, bei welchen besondere Kosten zum Zwecke ihrer Erziehung aufgewendet wurden. Z. B. Einsaaten von Fichten zwischen Pflanzreihen, um Wieden, Bohnenstengel u. dergl. zu gewinnen; Einpflanzungen von raschwüchsigen Birken, Lärchen, lediglich zum Zwecke zeitigen Vorertrages u. s. w. — In solchen Fällen repräsentirt der Zwischenbestand eine kleine, fast selbstständige Wirthschaft für sich allein.

# Ш. Abschnitt.

Der Umtrieb.

§ 17.

### Begriff.

Unter Umtriebszeit, kurz Umtrieb (Turnus), versteht man jenen Zeitraum, welcher von der Begründung eines Bestandes bis zu seiner mit Wiederverjüngung verknüpsten Ernte verstreicht.

Das Ende dieses Zeitraumes, also das Alter des Bestandes bei seinem Abtriebe, nennt man Abtriebs= oder Haubarkeits= (Rutungs=)

Alter. Stimmt dieses mit jenem überein, welches für die Zwecke der Wirthschaft als das vortheilhafteste erkannt worden ist, so ist es ein normales, dagegen ein abnormes Abtriebs= oder Haubarkeitsalter, wenn der Bestand früher oder später zum Abtriebe kommen muß.

Abnormitäten treten ein durch störende Elementarereignisse, Insectenfraß, Feuer u. s. w., namentlich aber auch durch von der Wirthschaft gebotene Rücksichten auf die Hiebsfolge.

Auf die verschiedenen Haubarkeitsalter, welche Wissenschaft und Praxis unterscheiden, stützen sich verschiedene Umtriebe.

Die Haubarkeitsalter sind:

- 1) das physische,
- 2) das des höchsten Massenertrages, auch forstliches und ökono= misches genannt,
- 3) das technische,
- 4) das der höchsten Waldrente,
- 5) das finanzielle.

Jedem dieser Haubarkeitsalter entspricht ein bestimmter Umtrieb.

# § 18.

# Der physische Umsrieb.

Er stütt sich auf das physische Haubarkeitsalter, läßt sich demnach in zwei Unterarten scheiden:

a) Derjenige Umtrieb, welcher für die natürliche Wiederverjüngsung einer Holzart unter gewissen Standortsverhältnissen und für bestimmte Betriebssysteme geeignet ist.

Dieser hat erstens Bedeutung für jene Hochwälder, welche unbedingt mit natürlicher Vorverjüngung behandelt werden müssen, weil er nicht niedriger gewählt werden darf, als bis die Bäume guten und reichlichen Samen zu tragen im Stande sind. — Je mehr wir im Wirthschaftswalde überhaupt zur künstlichen Verzüngung unsere Zusslucht nehmen müssen, desto weniger maßgebend wird für uns dieser Umtrieb sein können.

Zweitens kommt er in Betracht für den Niederwald, so wie für das Unterholz im Mittelwalde, weil die Ausschlagskraft der Stöcke im höheren Alter geringer wird, und wir bei diesen Betriebsarten auf die natürliche Bestandsbegründung durch Ausschlag angewiesen sind.

b) Derjenige Umtrieb, welcher mit der natürlichen Lebensdauer der Bäume zusammenfällt.

Er hat nur Bedeutung für entschieden ausgesprochene Schutz- oder Luzus-Wälder.

Eine scharfe Bestimmung des physischen Haubarkeitsalters und des auf ihm beruhenden Umtriebes ist nicht möglich.

# § 19.

# Der Umtrieb des höchsten Massenertrages.

Er ist jener, welcher sich auf das forstliche oder ökonomische Haubarkeitsalter stützt, bei welchem ein Bestand oder Wald den höchsten, jährlichen Durchschnittsertrag an Holzmasse liefert.

Er fällt also mit dem Jahre des höchsten Durchschnittszuwachses, d. h. mit jenem Jahre zusammen, wo der Durchschnittszuwachs gleich dem laufenden wird, und kann um einige Jahre differiren, je nachdem man nur den Hauptertrag oder den Gesammtertrag der Rechnung zu Grunde legt.

Diesem Umtrieb ist lange Zeit von den meisten Forstleuten ein besonderer Werth beigelegt worden, weil man von dem Grundsatze ausging, es sei nothwendig, auf der kleinsten Fläche den möglichst großen Holzertrag zu erziehen. Man gab deshalb auch dem ihm entssprechenden Haubarkeitsalter den Namen des "forstlichen".

Der Grundsatz selbst ist nur eine Anwendung der Lehren des alten, physiokratischen oder ökonomischen Systemes der Volkswirthschaft auf die Forstwirthschaft. Daher auch der Name des "ökonomischen" Haubarkeitsalters.

Da indessen keine Wirthschaft in der höchsten Roh- und Massenproduction ihr Ziel finden kann, sehlt diesem Umtriebe wissenschaftliche, wie praktische Berechtigung. Er ist ein Kind veralteter Theorien.

Mit Hilfe guter, localer Erfahrungstafeln läßt sich berselbe für Hochwälder bis auf etwa 10 bis 20 Jahre Differenz annähernd ers mitteln, für Niederwald etwas genauer, für Mittelwald sast gar nicht, obgleich er principiell scharf bestimmt ist, da das Massenzuwachs-Procent im Jahre dieses Umtriebes genau auf  $\frac{100}{u}$  oder  $\frac{100+v}{u}$  herabgesunsten ist. (§ 10). — Er ist von allen Umtrieben der am wenigsten veränderliche.

# § 20.

### Der tedznische Umtrieb.

Er ist derjenige, bei welchem der Holzbestand das für bestimmte Zwecke der Verwendung geeignetste Material liefert.

Je stärker die Sortimente sind, welche ein für die Wirthschaft maßgebendes, holzconsumirendes Gewerbe fordert, desto höher hinauf rückt der technische Umtried. Je höher er über dem Punkte des höchsten Durchschnittsertrages liegt, desto tieser ist das Massenzuwachs-Procent des Hauptbestandes unter  $\frac{100}{u}$  gesunken. Ein thatsächlich begründeter, technischer Umtried wird allerdings einen bedeutenden Qualitätszuwachs nachweisen können, welcher das Sinken des Massenzuwachses um so leichter paralhsiren kann, weil beim hohen Umtried in der Regel ein sehr werthvolles Holzkapital auf der Fläche stockt. Die Differenz zwischen der Summe aus Massenz und Qualitätszuwachs-Procent (a + b) und dem Weiser-Procente wird dann sehr klein, weil das Grundkapital (G) seinen vermindernden Einfluß auf p um so mehr verliert, je werth-voller das Holzkapital ist.

Der technische Umtrieb ist forstlich vollständig gerechtfertigt, sobald er mit dem finanziellen zusammenfällt. Heutzutage ist dies gewöhnlich nur dann der Fall, wenn es sich um schwächere Sortimente handelt, vielleicht überall schon z. B. im Eichenschälwalde.

Der große Waldbesitzer, namentlich der Staat, kann allerdings mitunter aus Rücksichten auf den allgemeinen Wohlstand einer Gegend einen solchen technischen Umtrieb noch festhalten müssen, welcher nur sehr niedriges Weiserprocent der Bestände nachweist, der also gleichsbedeutend ist mit einer Almosenwirthschaft.\*) Es läßt sich dies aber nur aus denselben Gründen rechtsertigen, welche für dauernde, directe Gelds oder andere Unterstützungen einer Gegend durch den Staat oder große Grundbesitzer sprechen. Wo derartige Gründe nicht auszusinden sind, sehlt diesem technischen Umtriebe die wirthschaftliche Berechtigung.

Ein richtiger technischer Umtried läßt sich schwieriger und unsicherer ermitteln, als der des höchsten Massenertrages. Diese Schwierigkeit wächst mit seiner Höhe. Uebrigens ist er eine veränderliche Größe in Folge seiner Abhängigkeit von den Bedürfnissen des Marktes.

# § 21.

### Der Umtrieb der höchsten Waldrente.

Er stützt sich auf das Haubarkeitsalter der höchsten Waldrente und bedeutet jenen, bei welchem der Bestand oder Wald den nach arith= metischem Durchschnitte berechneten, höchsten Geldertrag liefert.

<sup>\*)</sup> G. Hener: Allgem. Forst= und Jagd-Zeitung, 1866:

Bezeichnet man den Abtriebs= oder Haubarkeitsertrag mit  $\mathbf{H_u}$ , die im aten, bten u. s. w. Jahre eingehenden Zwischennuzungen mit  $\mathbf{D_a}$ ,  $\mathbf{D_b}$  u. s. w., die Kulturkosten mit k, die jährlich für die Flächeneinheit zu zahlenden Verwaltungskosten und Steuern mit v und s, den Umstrieb mit u, so berechnet sich der jährliche, arithmetische Durchschnittssertrag des Bestandes durch den Ausdruck

$$\frac{H_u + D_a + D_b \dots - k - (v + s) u}{u}.$$

Denkt man sich einen normalen Wald im strengen Nachhaltsbetriebe, sonach u Flächeneinheiten mit Beständen in regelmäßiger Altersstusensolge bestockt, so sind alljährlich die Abtriebsnutzung H und die betreffenden Zwischennutzungen fällig, alljährlich ist der einmalige Betrag der Kulturkosten, der Verwaltungskosten und Steuern zu zahlen, man erhält demnach die Waldrente dadurch, daß man obigen Ausdruck für den arithmetischen Durchschnittsertrag eines Bestandes mit u multiplicirt, folglich

Waldrente = 
$$H_a + D_a + D_b \dots - k - (v + s) u$$
.

Iener Umtrieb daher, bei welchem der Durchschnittsertrag des Bestandes culminirt, muß auch die höchste Waldrente ergeben.

Beispiel: Ein Bestand erfordert 30 fl. Kulturkosten, jährlich 3 fl. Berwalstungskosten und Steuern und liefert im 20 sten Jahre eine Bornutzung von 5 fl., im 40 sten eine solche von 20 fl., im 60 sten einen Abtriebsertrag von 800 fl., so ist sein jährlicher, sogenannter Durchschnittsertrag:

$$\frac{5+20+800-30-(3\times60)}{60}=10{,}25 \text{ ft.}$$

Ließe man diesen Bestand bis zum 80sten Jahre stehen, und erhielte im 60sten noch eine Bornutzung von 25 fl., im 80sten Jahr einen Abtriebsertrag von 1260 fl., so betrüge sein Durchschnittsertrag:

$$\frac{5+20+25+1260-30-(3\times80)}{80}=13 \text{ ft.}$$

Der 80 jährige Umtrieb wäre hiernach der vortheilhaftere.

Richtig berechnet, gewährt indessen bei 3% der 60 jährige Umtrieb einen jähr= lichen Bodenreinertrag (Bodenrente) von:

$$\frac{5 \times 1,03^{60-20} + 20 \times 1,03^{60-40} + 800 - 30 \times 1,03^{60}}{\frac{1,03^{60} - 1}{0.03}} - 3 = 1,1439 \text{ ft.,}$$

der 80 jährige nur

$$\frac{5 \times 1,03^{80-20} + 20 \times 1,03^{80-40} + 25 \times 1,03^{80-60} + 1260 - 30 \times 1,03^{80}}{1,03^{80} - 1} - 3 = 0,3626.$$

Mit anderen Worten, dem 60 jährigen Umtrieb entspricht ein forstwirthschaftslicher oder Bodenerwartungswerth von  $\frac{1,1439}{0,03} = 38,13$  fl., dem 80 jährigen dagegen

nur ein solcher von  $\frac{0,3626}{0,03}=12,09$  fl. Die Sache verhält sich demnach ganz anders, als die Rechnung nach dem arithmetischen Durchschnitte lehrt.

Denkt man sich einen regelmäßigen, 60 ka großen Nachhaltswald im 60 jährigen Umtriebe unter obigen Ertragsverhältnissen, so ist dessen reine Waldrente:

$$5 + 20 + 800 - 30 - (3 \times 60) = 615$$
 fl.,

gleich dem 60 maligen Durchschnittsertrag eines Hektars: 60 × 10,25.

Derfelbe 60 ha große Wald im 80 jährigen Umtriebe ergiebt als Flächen= einheit für einen Bestand 0,76 ha, es entfallen daher jährlich 0,75 der oben an= gegebenen Kosten und Erträge:

Jährliche Erträge: 
$$(5 + 20 + 25 + 1260)$$
 0,75 = 982,5 fl.Jährliche Kosten:  $(30 + 3 \times 80)$  0,75 = 202,5 ,...Walbrente: = 780,0 fl.

gleich 0,75 des 80 maligen Durchschnittsertrages eines Hektars:  $13 \times 80 \times 0,75$ .

Die Waldrente pflegt man auch gern mit dem Namen des "Wald= reinertrages" zu bezeichnen, weil sie gleich jener Größe ist, die nach Abzug aller baren Ausgaben jährlich in die Kasse des Wald= besitzers fließt.

Die Differenz obiger Resultate, welche für den 80 jährigen, gegensüber dem 60 jährigen Umtriebe spricht, erklärt sich aus der verschiedenen Größe des in der Wirthschaft als Productionsfactor thätigen Holzsvorrathskapitales, welches die Normalwälder beider Umtriebe belastet.

Sind alle baren Auslagen vom Bruttoertrage des Waldes in Abrechnung gebracht, wie es bei Ermittelung der Waldrente geschieht, so kann sich dieselbe nur aus den Zinsen des Boden- und Vorrathskapitales zusammensetzen, wenn man einen besonderen Unternehmergewinn nicht in Rechnung stellt.

Die Differenz zwischen Wald= und Bodenrente muß also gleich sein dem Zins des Holzvorrathskapitales.

Für den 60 jährigen Umtrieb unseres Lehrbeispieles:

Bobenrente des ganzen Waldes 
$$60 \times 1,1439 = 68,634$$
 fl. Waldrente . . . .  $= 615,000$  " Holzvorraths=Rapital  $\frac{546,366}{0,03}$  =  $18212$  "

Für den 80 jährigen Umtrieb des Lehrbeispieles:

Diese Vorrathswerthe sind gleich jenen, welche man aus der Berechnung der Kosten= und Erwartungswerthe sämmtlicher Bestände erhält (§ 34).

Der 60 ha große Wald im 80 jähr. Umtrieb ist demnach mit 25275—18212 = 7063 fl. mehr Kapital belastet, als der im 60 jährigen. Die höhere Intensität der Wirthschaft des ersteren ruft zwar einen größeren Gesammtertrag hervor, vers mindert dagegen den wirklichen Reinertrag.

Es liegt auf der Hand, daß ein äußerst geringer Werthszuwachs genügt, das Haubarkeitsalter und den Umtrieb der höchsten Waldrente sehr hoch hinauf zu schieben, wenn der Massen=Durchschnittszuwachs nicht schon stark im Sinken ist.

Halten wir uns z. B. an die Erträge des Hauptbestandes unserer (§ 11) mitgetheilten Ersahrungstafel, welche den Umtried des forstlichen Haubarkeitsalters in das 85 ste Jahr sallen läßt. Betrüge nun der erntekostensreie Preis des 85 jährigen Holzes 4,5 sl., der des 100 jährigen 5 sl., so würde sich für den letzteren, trot der sehr geringen Preissteigerung entschieden die höhere Waldrente berechnen, weil der 85 jährige Bestand  $544 \times 4,5 = 2448$  sl., im Durchschnitt jährlich sonach  $\frac{2448}{85} = 28,8$  sl., der 100 jährige dagegen  $\frac{630 \times 5}{100} = 31,5$  sl. Durchschnittsertrag giedt. Es rechtsertigt hiernach die Theorie des Waldrentenumtriedes das Stehenlassen von Beständen, welche sich als Wirthschaftskapitale nur mit  $\frac{3150-2448}{3150+2448} \times \frac{200}{15} = 1,7$ % verzinsen.

Diese Theorie muß fast immer auf zu hohe Umtriebe führen. — Da sie von Haus aus nur auf dem Rechnungssehler beruht, Erträge und Kosten, welche zu verschiedenen Zeiten fällig sind, einsach zu summiren, dadurch den Zins des bedeutenden Vorrathskapitales unbeachtet läßt, hat sie weder eine wissenschaftliche, noch praktische Verechtigung. Es bedarf deshalb kaum noch der Bemerkung, daß die Ermittelung dieses Umtriedes zum großen Theile wenigstens auf veränderlichen Factoren, nämlich den Holzpreisen beruht, daher er selbst eine versänderliche, übrigens nicht sicher zu bestimmende Größe ist.

# § 22.

### Der finanzielle Umfrieb.

Unter finanziellem Umtriebe verstehen wir jenen, bei welchem der

Wald unter Voraussetzung eines bestimmten Wirthschafts-Zinsfußes den höchsten Reinertrag, die höchste Bodenrente gewährt.

Er fällt mit jenem zusammen, bei welchem sich unter Voraussetzung eines bestimmten Bodenwerthes der höchste Unternehmergewinn oder die höchste durchschnittlich jährliche Verzinsung des gesammten im Walde thätigen Productionsfonds berechnet.\*)

Der einfachste Weg zur Ermittelung des finanziellen Umtriebes ist der der Berechnung der Bodenrente. Man sucht sich zu diesem Zwecke im fraglichen Walde oder Bestande so viele Unterlagen als möglich zu verschaffen, und berechnet dann die Bodenrente für verschiedene Umtriebe. In welcher die höchste Kente verspricht, ist der finanzielle. So wünschenswerth es wäre, hierzu vollständige, locale, sinanzielle Erschrungstaseln zu besitzen, so ist dies doch namentlich für höhere Umstriebe bei der Beränderlichseit der Factoren nicht möglich. Die Answendung kann daher der vollen Wahrheit nie ganz gerecht werden, und bleibt deshalb nur übrig, sich praktisch mit Näherungsresultaten zu begnügen, wie es bei Ermittelung jedes Umtriebes, nicht blos bei der des sinanziellen, geschehen muß.

Die einfache Rechnungsweise Preßlers und Faustmanns lehrt uns die Bodenrente r durch den Ausdruck finden:

$$r = (H_u + D_a 1, op^{u-a} + D_b 1, op^{u-b} ..... - k 1, op^u): \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v+s).$$

Es bedeuten hier die Buchstaben:

Hu die Haubarkeits= oder Abtriebsnutung,

Da, Do Bornutungen im aten, bien u. s. w. Jahre,

k die Rulturkosten,

v die jährlichen Berwaltungskosten,

s die jährlichen Steuern,

p den angenommenen Wirthschaftszinsfuß,

u den Umtrieb.

Ergänzen wir die Seite 28 als Lehrbeispiel mitgetheilte Erfahrungstafel zu einer finanziellen durch Einsetzung der betreffenden Kosten und Erträge, und zwar so, daß die Holzpreise den erntekostenfreien Betrag im Durchschnitt aller Sortimente bedeuten, so erhalten wir unter der Voraussetzung, daß für das Hektar k = 30 fl. und v + s = 3 fl., p = 3 sei, folgende Resultate:

Anmerkung. Kaum bedarf es der Erwähnung, daß die Berechnung von fünf Decimalstellen selbstverständlich nur in einem Lehrbeispiele am Plate ist.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. G. Heper, a. a. D. Waldwerthrechnung, 1. Aufl. 1865. S. 117 u. f. 3. Aufl. 1883. S. 139 u. f.

Seifers procent bon 10 3u 10 Sahren ranh Gormel L.		4,137		5,039	8,728	3.779		8,832	3.876	200	3,286	-	Z,56Z
	1	0,81388	2,29403	3,40232 4,63232	4,95798	5,45805	6,14911	6,48778	6,78956	7,06583	7,24316	CA I	7,17006 6,99028
	18,599	26,870 36,459	47,575	60,462 75,401	92,720	112,797	163,053	194,333	230,594 272,631	321,363	877,857	443,349	519,272 607,288
	1	29,67329	109,13			615,65191	1002,63116	1270,79012	1565,63205	2270,69758	883	3972	3723,21298 4245,11589
	46,7390	62,8134	72,8178	84,4158 97,8612	118,4477	131,5170	176,7480	204,8994	237,5346	319,2267	370,0713	429,0141	576,5589
		48669	95612	12673 $14285$	15147	747,16891 948.53266	179	4	1803,16665 2159.07766	2589,92428	3106,95013	1038	4821,67479
		6)08669	14,25612	27,72673 47,14285	75,45147	114,66891	223,57916	293,68952	က်က	<u> </u>	က	<u> </u>	<del>200</del>
!				11,2 15,0									11
	12,0	86.4 4.08	167,7	262,4 400,0	497,7	632,5	955,8	1182,0	1428,9	2036,0	2448,0	2875,0	3780,0
	13	5,4	9,0	0,8	1,3	1,6	2,0	<u>ග</u> භ	0,0 Q,0	20	<b>67</b>	9. 8.	
	0,3	0 0	1,3	1.6 2.0	2,1	0/ ල රෝ දැ	<u> </u>	0,0	න ය න ය	400	4,5	0,	ر در 6
	15	9 10 10	12	15	16	12	17	 	<u> </u>	00	9	4	11
مام	40	8 8	129	16 <u>4</u>	287	275 314	354	394	433	509	544	575	\$ \$ \$ \$
	15	3 %	30	35	45	27. 02. 73.	88	65	25	8	88	8	8 <b>2</b>

Die höchste Bodenbruttorente\*) fällt in das 90 ste Jahr mit 7,265 fl., ebendahin die höchste Bodenrente mit 7,265-3=4,265.

Für einen Wald, dessen Ertragsverhältnisse dem gewählten Lehr= beispiele entsprechen, würde demnach der finanzielle Umtrieb der 90= jährige sein.

Ein Blick auf die Formel für r ober auf die Tafel lehrt, daß der finanzielle Umtried erstens mathematisch genau nicht berechnet werden kann, und daß er zweitens eine veränderliche Größe ist. Je weniger wir uns nun der Erkenntniß verschließen können, daß der finanzielle Umtried der volks= und privatwirthschaftlich allein rich= tige ist, sobald nicht gewichtige Gründe einen Ausnahmefall bedingen, desto nothwendiger ist es, zu untersuchen, welchen verschiedenen Ein= sluß auf die Höhe dieses Umtriedes die einzelnen Factoren nehmen.\*\*) Letzere lassen sich in zwei Hauptabtheilungen bringen:

- 1) die Kosten,
- 2) die Erträge.

Die Kosten zerfallen ihrerseits in zwei Unterabtheilungen:

- a) Rapitalzins,
- b) Arbeitsaufwand und Steuern.

Die Erträge theilen sich in:

- a) Vorerträge,
- b) Abtriebs= ober Haubarkeitserträge.

# § 23.

# Einfluft des Binsfusses auf die Höhe des finanziellen Umfriebes.

Die Nationalökonomie lehrt uns, daß die größere Billigkeit des Kapitales, das heißt der niedrigere Zinssuß für alle Bodenwirthschaften eine größere Intensität bezüglich der Kapitalsanlage ermöglicht, für die Forstwirthschaft sonach einen höheren Umtrieb. An und für sich wird natürlich zunächst die Bodenrente durch Unterstellung eines niedrigeren Zinssußes wesentlich gehoben, gleichzeitig auch das finanzielle Haubarsteitsalter hinauf gerückt. Erhöhung des Zinssußes muß die umgekehrte

<sup>\*)</sup> Unter "Bodenbruttorente" wird die Summe aus der reinen Bodenrente und den jährlichen Verwaltungskosten und Steuern, also r + v + s verstanden; wir bezeichnen dieselbe im Folgenden stets mit r'.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. hierüber u. A. auch: Beiträge zur Waldwerthrechnung und forste lichen Statik von A. v. Seckendorff. Supplemente zur Allgemeinen Forste und Jagdzeitung. VI. Band, 1868. S. 151 u. f. — Die Forstsinanzrechnung in ihrer Beziehung zur Waldertragsregelung und Forsteinrichtung von Judeich. Tharander forstliches Jahrbuch (1866), 17. Band. S. 3 u. f.

Wirkung haben. Es ist dies auch deshalb selbstverständlich, weil das sinanzielle Haubarkeitsalter jenes ist, in welchem das Weiserprocent gleich dem Wirthschaftszinssuße geworden. Je kleiner dieser, desto länger kann sich das Weiserprocent über ihm erhalten. — Eines directen, mathematischen Beweises bedarf es hierzu kaum.\*)

Legen wir der als Lehrbeispiel mitgetheilten finanziellen Erfahr= ungstafel verschiedene Zinsfußhöhen zu Grunde, so ergeben sich fol= gende Bodenbruttorenten:

Alter.	4 ° ° 0	3,5 º/ <sub>0</sub> ·	3 º/o	21/2 0/0
65	3,893	5,116	6,488	8,188
70	3,902	5,225	6,790	8,632
75	3,827	5,225	6,909	8,926
80	3,769	5,250	7,066	9,278
85	3,721	5,287	7,243	9,671
90	3,585	5,205	7,265	9,871
95	3,392	5,083	7,170	9,917
100	3,166	4,815	6,990	9,846

Die Bodenbruttorente culminirt sonach bei 4% im 70sten, bei 3,5% im 85sten, bei 3% im 90sten, bei  $2\frac{1}{2}\%$  im 95sten Jahre. Dasselbe gilt für die reine Bodenrente (§ 25. a).

Es vermag mithin, wie die Differenz zwischen 4 % und 3 % nachweist, 1 % Unterschied den finanziellen Umtried wohl um 20 Jahre
höher oder tieser zu stellen. Ein einsaches, mathematisches Gesch über
die absolute Größe dieses Einflusses läßt sich nicht geben, weil er abhängig von den übrigen Rechnungsfactoren bleibt. Stets muß aber
der den finanziellen Umtried erhöhende oder erniedrigende Einfluß des
niedrigeren oder höheren Zinssußes ein um so bedeutenderer sein, je
geringer die Differenzen in den Nugessecten der verschiedenen, sich nahe
stehenden, finanziellen Haubarkeitsalter deshalb sind, weil der Werthszuwachs nur allmälig steigende Erträge zur Folge hat. Wenn dagegen in Folge bestimmter, vom Markt energisch begehrter Stärken gewisser Sortimente eine bedeutende Preissteigerung für einen engeren
Zeitraum den finanziellen Umtried entschiedener culminiren läßt, dann
vermag auch 1 % Differenz im Zinsssuße den Eulminationspunkt der
Rente nicht um 10 oder noch mehr Jahre zu verändern.

<sup>\*)</sup> Dieser Beweis wurde geführt von A. v. Seckendorff l. c. S. 160 und in G. Hener: Handbuch der forstlichen Statik. 1871. S. 115.

Will man im hier gegebenen Falle berechnen, wie hoch sich der Preis des 90 jährigen Holzes stellen müsse, um bei einem Zinsfuße von 4 % dieselbe Bodenrente zu gewähren, wie der 70 jährige Umtrieb, so kann dies auf zweierlei Weise geschehen:

1) Der Abtriebsertrag des 90 jährigen Bestandes muß dann gleich sein der Summe aus dem 90 jährigen Endzinse des Bodenbruttokapitales (g) und dem 90= jährigen Rachwerthe der Kulturkosten (k), vermindert um die Summe der entsprechend vernachwertheten Vornuzungen:

$$g(1,04^{90}-1) + 30 \times 1,04^{90} - (1,8.1,04^{70} + 4.1,04^{65} + 7,2.1,04^{60} + 11,2) = g(1,04^{90}-1) + 30 \times 1,04^{90} - 1116,798.$$

Für den 70 jährigen Umtrieb ist 
$$B_u = \frac{3,90233 - 3}{0,04} = 22,5583$$
.

Berwaltungs= und Steuerkapital 
$$V + S = \frac{3}{0,04} = 75$$
. Daher

$$g = 22,5583 + 75 = 97,5583.$$

Diese Berthe eingesett, ergiebt:

 $97,5583(1,0490-1) + 30 \times 1,0490 - 1116,798 = 3137,847$  ff.,

als nothwendigen Werth des 90 jährigen Bestandes, damit der diesem entsprechende Umtrieb dieselbe Rente gewähre, wie der 70 jährige.

Da nun der 90 jährige Bestand  $575 \, fm$  Holzmasse enthält, so müßte der erntestostensreie Einheitspreis der letteren  $\frac{3137,847}{575} = 5,457 \, \text{fl.}$  betragen, um die gestellte Bedingung zu erfüllen. Es bedürfte also nur einer Erhöhung der Preise des 90-jährigen Holzes um  $0,457 \, \text{fl.}$  im Durchschnitt aller Sortimente, um diesen Umtried sinanziell auch für die 4 procentige Rechnung zu rechtsertigen, vorausgesetzt, daß von dieser Preissteigerung die jüngeren Sortimente unberührt gelassen würden.

2) Dasselbe Resultat ergiebt sich auf etwas kürzerem Wege, wenn man die Summe aus dem 90-70, also 20 jährigen Endzinse des Kapitales g und dem 20= jährigen Nachwerthe der Abtriebsnutzung des 70 sten Jahres berechnet, hiervon die während dieser 20 Jahre entfallenden Vornutzungen abzieht. Wir erhalten demnach:  $97,5583(1,04^{20}-1)+1428,9\times1,04^{20}-(26.1,04^{15}+20,8.1,04^{10}+16,8.1,04^{5}+11,2)$  =3247,095-109,253=3137,842.

Bis auf die verschwindend kleine Differenz von 0,005 derfelbe Werth, wie vorstehend.

### § 24.

# Wahl des Binsfußes zur Ermittelung des finanziellen Umtriebes.

Der Zinsfuß würde jede genügende Ermittelung des finanziellen Umtriebes für die praktische Anwendung unmöglich machen, wenn ihm nicht durch allgemeinwirthschaftliche Gesetze gewisse Grenzen gezogen wären, innerhalb deren er sich bewegt.

Mathematisch rein läßt sich der Kapitalzins nicht darstellen, da er sich bald mehr, bald weniger mit der sogenannten Assecuranzprämie, mit dem Unternehmergewinne, ja selbst mit einem Amortisationsquantum verbindet.

Als Preis der Kapitalnutung richtet sich der Kapitalzins, wie jeder Preis, nach Angebot und Nachfrage. Hierbei handelt es sich um die Gestaltung des Verhältnisses beider Factoren zu einander. Wirthschaftliche Vorgänge, welche dieses Verhältniß bezüglich einer gewissen Kapitalanlage ändern, ändern auch den für dieses Kapital zu gewährenden Zinssuß.

Auf dieses Verhältniß und dadurch auf die Höhe des Zinsfußes nehmen namentlich folgende Umstände bleibenden oder vorübergehenden Einfluß:

1) Sicherheit der Kapitalanlage. Die Kapitale streben nicht jenen Anlagen am meisten zu, welche die höchste Verzinsung, sondern jenen, welche die sicherste Anlage gewähren. Letztere vermehrt sonach das Angebot von Kapitalen und drückt dadurch den Zinssuß für ge-wisse Anlagen herab.

Ein Beispiel hierzu geben die hohen Zinsen für Anleihen solcher Staaten, zu benen man kein Bertrauen hat, man fordert der Unsicherheit wegen eine hohe Assecuranzprämie, welche mit im Zinsfuß erscheint; umgekehrt können Staaten mit wohl geordneten Finanzverhältnissen leicht Anleihen zu billigem Zinssuß aufnehmen.

Es ist dies einer der Gründe, welche im großen Ganzen ein Sinken des Zinsfußes mit dem Steigen der Kultur bewirken, denn mit diesem Steigen wächst die allgemeine Rechtssicherheit.

- 2) Annehmlichkeit der Kapitalanlage. Je angenehmer den Kapistalisten die Form der Anlage ist, je weniger Mühe der Zinsenbezug veranlaßt, desto mehr werden bei gleicher Sicherheit die Kapitale solchen Anlagen zufließen, das Angebot vermehren und dadurch den Zinssuß herabdrücken.
- z. B. Annehmlichkeit des Zinsenbezuges von sicheren Staatspapieren gegen= über den Hypotheken.
- 3) Realisirbarkeit des Kapitales. Je leichter es möglich ist, ein Kapital zu realisiren, das heißt flüssig zu machen und einer anderen Verwendung zuzuführen, desto mehr wird für solche Anlagen ein Ansgebot namentlich kleinerer Kapitale unter sonst gleichen Verhältnissen stattsinden, umgekehrt desto weniger.
  - 3. B. Staatspapiere, Einlagen in Sparkassen 2c. gegenüber dem Grundbesit.
- 4) Veränderlichkeit des Kapitalwerthes. Gewisse Kapitals anlagen genießen den Vorzug, daß der Werth des Kapitales im Laufe der Zeit steigt, bei anderen verhält es sich umgekehrt. Unter sonst gleichen Verhältnissen wird für erstere das Angebot größer sein, als für letztere; daher müssen und können erstere mit einer niedrigeren Verzinsung zufrieden sein.

- z. B. Grundbesit gegenüber den vom Sinken des Geldwerthes abhängigen Staatspapieren oder Hypotheken.
- 5) Neigung der Kapitalisten zu gewissen Kapitalanlagen. Die Meinungen über die unter 1 bis 4 genannten Bedingungen der Kapitals anlagen hängen sehr von subjectiven Anschauungen der Kapitalisten ab, namentlich die über die Annehmlichkeit. Dem Einen erscheint die eine Kapitalanlage besonders angenehm, dem Anderen eine andere. Der Kapitalist, welcher eine besondere Borliebe für eine bestimmte Kapitals anlage hat, wird mit geringerer Verzinsung zufrieden sein.

Hieraus erklärt sich die tagtägliche Erscheinung, daß sich immer Napitalisten sinden, welche ihre zu niedrigem Zinsssuß angelegten Kapitale nicht gegen höhere Zinsen gewährende umtauschen, selbst wenn sie es thun könnten. Ja es sehlt nicht an solchen Kapitalisten, welche mit Borliebe wenigstens einen Theil ihrer Kapitale einer niedrige Berzinsung gewährenden Berwendung zuführen. z. B. Grundbesitz gegenüber den Unternehmungen der Industrie und des Handels.

Diese unter 1 bis 5 genannten Umstände wirken in den einzelnen Fällen einer Kapitalanlage neben und gegen einander; sie rusen die sortwährende Veränderlichkeit des Zinssußes hervor. Es ist daher ganz vergebliches Bemühen, für bestimmte Kapitalanlagen einen bestimmten Zinssuß, z. B. für die Forstwirthschaft einen bestimmten "forstlichen" Zinssuß ermitteln zu wollen. Selbst die sorgfältigsten, langjährig fortzgeführten, statistischen Zusammenstellungen vermögen eine solche Aufzgabe nicht zu lösen.

Nur so viel wissen wir, daß im großen Ganzen mit dem wirthschaftlichen Fortschritte der Zinssuß eine sinkende Tendenz zu versolgen scheint, sobald man zum Zwecke der Untersuchung lange Zeiträume in das Auge faßt. Ferner wissen wir, daß gewisse Gruppen von Kapitalsanlagen in derselben Zeit und Gegend eine niedere oder eine höhere Verzinsung gewähren, jenachdem bei ihnen die das Angebot von oder die Nachfrage nach Kapital beeinflussenden Umstände überwiegen. Wathematisch scharf bestimmte Zahlen lassen sich niemals gewinnen, sondern nur gewisse Grenzwerthe. Die Höhe des Zinssußes bei einer Kapitalanlage ist nicht maßgebend für die bei einer andeten.

Die oben unter 1 bis 5 genannten Umstände erklären es, warum die Bodenwirthschaft eine niedrigere Verzinsung gewähren kann und muß, als Handel und Industrie. Namentlich ist in dieser Beziehung Gewicht zu legen auf 2, 4 und 5.

Der sogenannte landesübliche Zinsfuß, welcher gegenwärtig in Deutschland auf 4 bis 5 lautet, gilt als Durchschnittsgröße in der Hauptsache nur für die leicht flüssigen Geldkapitale, kann also nicht

direct maßgebend für die Bodenwirthschaften sein. Ist dieser landes übliche Zinssuß eine Durchschnittsgröße, so muß es Kapitalanlagen geben, welche höhere und solche, welche niedrigere Verzinsung gewähren, als 4 bis 5%.

Diese niedrigere Verzinsung finden wir entschieden beim Grund= besitze, namentlich bei der Forstwirthschaft aus folgenden Gründen.

Erstens. Die Sicherheit der forstlichen Kapitalanlage ist eine sehr große. Durch die Wirthschaft selbst ist gewiß noch nie ein Waldsbesitzer bankerott geworden, während wir auf dem oft sehr hohe Verzinsung gewährenden Gebiete des Handels und der Industrie die Bankerotte zu Hunderten und Tausenden zählen können. Die Gefahren des Waldes, welche bekanntlich mit der Höhe des Umtriebes wachsen, sind verschwindend klein gegenüber den Gesahren vieler industrieller Unternehmungen.

Zweitens. Der Zinsfuß verfolgt mit dem Steigen der volkswirths schaftlichen Kultur eine sinkende Richtung. Da wir nun im Waldsgewerbe in der Regel auf längere Zeit hinaus rechnen, wenn es sich um die Frage des Umtricbes handelt, so spricht auch dies für die Answendung eines niedrigen Zinsfußes.

Drittens. Mit dem Fortschritte der Volkswirthschaft steigen nachsweisbar Grund und Boden, sowie dessen Producte im Werthe nicht blos gegenüber dem Gelde, sondern gegenüber den meisten anderen Gütern. Der Grunds, namentlich der Waldbesitzer wird durch diesen Theuerungszuwachs allmälig reicher. Dieses Reicherwerden ersetzt den scheinbaren Verlust, den die Waldwirthschaft im Vergleiche mit anderen Gewerden mit sich bringt, indem sie ihre Kapitale niedriger verzinst; ein Theil der nicht bezogenen Zinsen legt sich gewissermaßen am urssprünglich vorhandenen Kapital an.

Viertens. Die Neigung der Kapitalisten zu gewissen Kapitalsanlagen, die Subjectivität des Zinssußes, spielt beim Grundbesißer besonders beim Waldgewerbe eine wichtige Kolle. Wir sinden immer Waldbesißer, welche mit einem berechtigten, wirthschaftlichen Bewußtsein nur niedrige Verzinsung ihres Kapitales beanspruchen, weil für sie der Wald als solcher noch andere Werthe, seien es auch nur Affectionsewerthe, besißt, welche sich in den Ziffern der Waldrente nicht aussprechen, und weil sie deshalb der Waldwirthschaft einen Vorzug vor anderen Kapitalanlagen einräumen, wenn diese auch höhere Verzinsung gewähren. Am meisten gilt dies für den Staat, dem alle die allgemeinen Nüßlichkeiten des Waldes im Haushalte der Natur und der

Volkswirthschaft, die sich in Zahlen nicht ausdrücken lassen, direct zu Gute kommen.

Nach allen Erwägungen dürften gegenwärtig ungefähr 3% die Größe sein, um welche sich der für forstliche Rentabilitätsrechnungen und Umtriedsbestimmungen zu wählende Zinssuß bewegt. Es läßt sich dem Waldbesitzer durchaus nicht der Vorwurf der Unwirthschaftlichkeit machen, wenn er mit Rücksicht auf den Theuerungszuwachs, ohne diesen in die Rechnung einzuführen, seine Wirthschaft auf 2½ bis 2 Procent einrichten wollte. Vom Standpunkte der Finanzwirthschaft ist dann neben rationeller Behandlung des Waldes überhaupt nur noch zu fordern, daß die Rechnung klar geführt werde. Die Höhe des Procentsatzs hängt in so weit von dem Willen des Besitzers ab, als sie sich innerhalb jener Grenzen bewegt, welche einer Waldwirthschaft überhaupt von Natur gezogen sind.

Jenem Grundbesitzer, welcher als Lands oder Forstwirth einen Jins von 5 bis 6 % seiner Wirthschaftskapitale fordert, ohne dabei die allmälige Werthsteigerung dieser Kapitale in Rechnung stellen zu wollen, würde ich einsach rathen, seine Landgüter oder seinen Wald zu verkaufen und das dafür erhaltene Geld in anderer Art und Weise anzulegen.\*)

# § 25.

# Einfluft des Arbeits-Auswandes und der Steuern auf die Höhe des stnanziellen Umfriebes.

Bu unterscheiden sind:

- a) jährliche,
- b) periodische Kosten.
- a) Die jährlichen Kosten.

Als solche sind in der Regel nur Verwaltungskosten und Steuern\*\*) anzusehen. Kommen andere vor, so fallen sie als Rechnungsfactoren in dieselbe Kategorie.

Regelmäßig zu zahlende, jährliche Kosten bleiben dann ohne allen

<sup>\*)</sup> In demselben Sinne wurde noch aussührlicher die Frage des Zinssußes vom Verfasser bereits besprochen in den die Arbeiten des Hofrath Dr. Helserich bestreffenden Artikeln des Thar. forstl. Jahrbuches. 20. Bd. (1870). S. 1 u. f. und 22. Bd. (1872). S. 132 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Bu vergl. § 15, S. 42.

Einfluß auf die Bestimmung des finanziellen Umtriebes, wenn sie nicht in Folge von Umtriebsveränderungen selbst Aenderungen erleiden.

In seltenen Fällen bürfte dies thatsächlich vorkommen.

Alle jährlichen Kosten werden einfach, arithmetisch von der Bodensbruttorente r' in Abzug gebracht, um die Nettos oder Bodenrente r zu bestimmen. Letztere wird natürlich durch Veränderungen dieser Kosten bedeutend beeinflußt, nach Umständen erhöht oder erniedrigt, keineswegs aber das Jahr der finanziellen Haubarkeit.

Beispiel. Setzen wir den Fall, daß für den Wald unserer Erstragstafel statt 3 fl., jährlich 5 fl., oder nur 1 fl. Verwaltungskosten und Steuern zu zahlen wären, so würden die betreffenden Nettorenten betragen:

Clahu	Brutto- rente.	Mettorenten.				
Jahr.		v+s=1	v + s = 3	v + s = 5		
80	7,066	6,066.	4,066	2,066		
85	7,243	6,243	4,243	2,243		
90	7,265	6,265	4,265	2,265		
95	7,170	6,170	4,170	2,170		
100	6,990	5,990	3,990	1,990		

v + s mag größer oder kleiner in Ansatz kommen, gleichviel, es bleibt das Jahr der höchsten Nettorente dasselbe, wie jenes der höchsten Bruttorente, hier das 90ste.

Wäre dagegen für den 80 jährigen Umtrieb die Summe v + s kleiner, als für den 90 jährigen, z. B. für ersteren 2,5, für letzteren 3, so würde die Bodenrente im 80 sten Jahre mit 7,066 - 2,5 = 4,566 culminiren und dorthin der finanzielle Umtrieb fallen.

Im Allgemeinen kann man jedoch v + 8, überhaupt alle jährlichen Kosten, als einflußlos auf die relative Höhe des sinanziellen Haubarskeitsalters und Umtriebes ansehen.

# b) Periodische Rosten.

Sie zerfallen in Ernte= und Kulturkosten.

Die Erntekosten werden in der Regel in so fern einen etwas ershöhenden Einfluß auf den finanziellen Umtrieb äußern, als sie mit dem Steigen der Stärke und des Werthes älterer Sortimente verhältnißmäßig geringer werden. Sie tragen dadurch zum Qualitätszuwachs (§ 7 u. 12)

bei. — Zur Ermittelung des Haubarkeitsalters werden sie am eins sachsten sofort von den Erträgen in Abzug, diese daher erntekostenfrei in Ansatz gebracht. Irgend welche Schwierigkeiten bietet diese Rechsnungsoperation nicht.

Die Kulturkosten beeinflussen die Höhe des finanziellen Umtriebes in sehr untergeordneter Weise, so daß sie ohne wesentlichen Fehler bei dessen Berechnung außer Ansatz bleiben könnten. Unter sonst gleichen Verhältnissen berechnet sich für höheren Kulturauswand ein etwas höherer Umtrieb. Es folgt daraus, daß den Kulturkosten überhaupt die Tendenz zugeschrieben werden muß, den Umtrieb hinauszuschieben. Je niedriger der letztere, desto öfterer kehren sie wieder.

In einfacher Beise läßt sich dies folgendermaßen allgemein beweisen:

Die Rulturkosten k erscheinen in der Rentenformel negativ in der Form

$$k \, 1, op^u : \left(\frac{1, op^u - 1}{0, op}\right) = \frac{k \, 1, op^u \times 0, op}{1, op^u - 1}.$$

Sett man für u einen niedrigeren Umtrieb u — a, so erscheint der diesem entsprechende Ausbruck zur Berechnung der Rente als:

$$\frac{k \, 1, opu - a \times 0, op}{1, opu - a - 1}.$$

Es bleibt nun nachzuweisen, daß unter allen Umständen

$$\frac{k \cdot 1, op^{u} - a \times 0, op}{1, op^{u} - a - 1} > \frac{k \cdot 1, op^{u} \times 0, op}{1, op^{u} - 1}.$$

k 0,0p ist beiden Werthen gemeinschaftlich, daher müßte:

$$\frac{1,op^{u-a}}{1,op^{u-a}-1} > \frac{1,op^{u}}{1,op^{u}-1}.$$

Durch Multiplication des Zählers und des Nenners des ersten Bruches mit derselben Größe 1,0pa wird dessen Werth nicht verändert, und wir erhalten:

$$\frac{1,op^u}{1.op^u-1.op^a} > \frac{1,op^u}{1.op^u-1}$$

Da nun die Zähler beiber Brüche gleich sind, der Nenner des ersten, nämlich 1,0pu — 1,0pu immer einem kleineren Werthe entsprechen muß, als der des zweiten Bruches 1,0pu — 1, so folgt hieraus, daß unter allen Umständen der negastive Einfluß der Kulturkosten auf die Bodenrente um so kleiner sein muß, je höher der Umtrieb ist.

### Rechnungsbeispiele.

Sett man in unserer finanziellen Erfahrungstafel die Kulturkosten gleich Rull, so berechnet sich mit 3 % die Bodenbruttorente für den

Die Rente ist natürlich weit größer, das Jahr der finanziellen Reise bleibt

indessen fast dasselbe, wir mögen 30 fl. Kulturkosten berechnen oder nicht. Der sehr geringe, herabbrückende Einfluß des letteren Falles spricht sich nur darin aus, daß hier die Differenz der Renten des 85 und 90 jährigen Umtriebes etwas geringer ist.

Setzt man k = 100, so ergiebt sich bei 3 % eine Bodenbruttorente für den

85 jährigen Umtrieb von 4,9579, 90 " " 5,0075, 95 " " 4,9353.

Ihr Betrag ist natürlich weit geringer; dagegen bleibt das finanzielle Haubar= keitsalter immer noch im 90sten Jahre; der sehr geringe, hebende Einfluß der vers größerten Kulturkosten läßt sich an diesem Zahlenbeispiele nur daran erkennen, daß die Differenz zwischen 85 und 90 jährigem Umtrieb etwas größer, die zwischen 90 und 95 jährigem etwas kleiner ist, als früher.

Bei der Rechnung mit 3 % bleibt sonach das finanzielle Haubarkeitsalter im 90sten Jahre, wir mögen gar keine, 30, oder 100 fl. Kulturkosten ansetzen, gleichviel. Der für die praktische Rechnung verschwindend kleine Einsluß von k könnte sich im vorliegenden Beispiele nur dann deutlich zeigen, wenn man die Rechnung nicht in hichtiger Abstusung, sondern für die einzelnen Jahre geben würde.

Bei der Rechnung mit 4% ist die Disserenz zwischen den Bruttorenten des 70 und 65 jährigen Umtriebes so gering, daß der Einfluß von k auf das sinanzielle Haubarkeitsalter deutlicher hervortritt. Setzt man nämlich k gleich Null, so wird die Bodenbruttorente des

65 jährigen Umtriebes 5,1943, 70 " 5,1847.

§ 26.

# Einflust der Vorerträge auf die Pöhe des finanziellen Umlriebes.

Daß die Vorerträge oder Vornutzungen einen sehr bedeutenden Einfluß auf die absolute Größe der Bodenrente nehmen, da sie zur Abtriebs- oder Haubarkeitsnutzung in ihren entsprechenden Nachwerthen zu rechnen sind, ist selbstverständlich. Dieser Einfluß muß um so größer sein, je zeitiger und in je höheren Beträgen sie eingehen.

Ob die Vorerträge aus Nebennutzungen oder Durchforstungs= werthen (Zwischennutzungen) bestehen, bleibt sich für deren finanzielle Bedeutung gleich, sobald sie nicht vortheilhaft oder nachtheilig auf den Zuwachsgang des Hauptbestandes einwirken.

Die Betrachtung des höchsten Durchschnittszuwachses an Masse lehrt, daß dieser um so eher culminirt, je zeitigere und bedeutendere Zwischennutzungen ausfallen. Dasselbe Gesetz bestätigt sich für die Höhe des finanziellen Umtriebes.

Die Vermehrung der Vornutzungen wird in der Regel, jeder zeistigere Eingang derselben stets das finanzielle Haubarkeitsalter etwas herabdrücken.

Einen in diesem Sinne erhöhenden Einfluß kann und wird eine Durchsorstung nur dann und so lange nehmen, als sie eine Zuwachse vermehrung des Hauptbestandes zur Folge hat. Dadurch kann unter gewissen Verhältnissen, wenn das Holzkapital und mit ihm der Reductionsbruch  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}+1}$  nicht zu sehr verkleinert wird, selbst in höherem Alter noch eine Hebung des Weiserprocentes für kurze Zeit stattsinden. Zeitige Durchsorstungen werden indessen wohleniemals einen solchen erhöhenden Einfluß dis zum fraglichen Haubarkeitsalter hin äußern, sondern nur solche, welche in Beständen vorgenommen werden, die diesem Alter schon nahe stehen.

Betrachtet man die Vornutzungen für sich allein, so läßt sich ihre, die Höhe des finanziellen Umtriebes vermindernde Bedeutung folgendermaßen allgemein nach= weisen:

Jede Vornutung Da, welche im Jahre a eingeht, erscheint bei Berechnung der Bodenrente als positive Größe in der Form:

$$D_a 1_{,op^u-a}: \left(\frac{1_{,op^u-1}}{0_{,op}}\right) = D_a \times \frac{1_{,op^u-a} 0_{,op}}{1_{,op^u-1}}.$$
 I.

Daß bei gleichbleibendem Werthe D mit dem Sinken der Größe a, also durch zeitigeren Eingang der Nukung der positive Werth dieses Bruches steigt, bedarf keines weiteren Beweises, da der Divisor derselbe bleibt, der Dividend dagegen um so größer wird, je mehr a sinkt. Um größten wäre der Quotient, wenn a gleich Rull würde.

Untersuchen wir, welche Werthsveränderung des Bruches bei gleichbleibenden D und a durch eine Veränderung des Umtriebes hervorgerufen wird. — Nehmen wir beispielsweise eine Erhöhung von u auf u f n an, so verwandelt sich der Ausdruck I in

$$D_a \times \frac{1, op^{u-a+n} 0, op}{1, op^{u+n}-1}$$
. II.

Daß nun II < I folgt schon baraus, weil der Zähler des Bruches I mit 1,0pn multiplicirt wurde, während dieselbe Multiplication im Nenner nur dessen positiven Theil vermehrte, die negative 1 dagegen unverändert ließ; der Nenner ist daher verhältnißmäßig mehr gewachsen als der Zähler.

Folgende kleine Rechnung macht dies noch deutlicher:

Da 0,0p ist beiden Ausdrücken gemeinschaftlich. Nach der Voraussetzung muß baber

$$\frac{1,op^{u-a+n}}{1,op^{u+n}-1} < \frac{1,op^{u-a}}{1,op^{u}-1}.$$

Dividiren wir Zähler und Nenner des Bruches  $\frac{1, \mathrm{op^u-a+n}}{1, \mathrm{op^u+n-1}}$  mit  $1, \mathrm{op^n}$ , so wird dessen Werth nicht geändert, und wir erhalten

$$\frac{1,op^{u-a}}{1,op^{u}-\frac{1}{1,op^{u}}} < \frac{1,op^{u-a}}{1,op^{u}-1}.$$

Diese Ungleichung ist jedenfalls richtig, denn die Zähler beider Brüche sind gleich, dagegen muß der Nenner  $1, op^u - \frac{1}{1, op^n}$  immer größer sein, als  $1, op^u - 1$ .

Durch Erhöhung des Umtriebes vermindern wir demnach den positiven Anstheil der Bornuşungen an der Bodenrente. Umgekehrt würde dieser Antheil durch Herabsehung des Umtriebes vergrößert, denn es wird

$$D_a \times \frac{1,op^{u-a-n}0,op}{1,op^{u-n}-1} > D_a \times \frac{1,op^{u-a}0,op}{1,op^{u}-1}.$$

Jede Vornutung zieht daher den Umtrieb nach jenem Alter hin, in welchem sie erfolgt, je niedriger der Umtrieb, desto öfter kehrt sie wieder.

Die Vornutzungen verhalten sich in finanzieller Beziehung umgestehrt, wie die Kulturkosten, was auch selbstverständlich, da letztere als negative Erträge angesehen werden können.

In den meisten Fällen ist übrigens der rechnungsmäßige Einfluß der Vornutzungen auf die Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters ein äußerst geringer, fast verschwindend kleiner, sobald sie nicht ungewöhn= lich große Beträge nachweisen, wenn auch die absolute Größe der Rente sehr wesentlich dadurch berührt wird. Deshalb wird man bei Er= mittelung des finanziellen Haubarkeitsalters nie sehr weit irren, wenn man auch die Vorerträge ganz unberücksichtigt läßt. Gewiß kann man aber annehmen, daß Unvollkommenheiten in der Schätzung der Vor= erträge bei Berechnung des finanziellen Umtriebes beachtenswerthe Irr= thümer nicht zur Folge haben können. Hierbei ist allerdings voraus= gesetzt, daß man die Umtriebsfrage nicht mit Hilfe von so jugendlichen Beständen zu lösen sucht, welche derartige Durchforstungen noch er= warten lassen, die bedeutenden Einfluß auf den Zuwachsgang des Haupt= bestandes nehmen. Zum Zwecke der Untersuchung wird man vielmehr Bestände wählen, welche ihrem Haubarkeitsalter mehr oder weniger nahe stehen. Haben frühere Durchforstungen den Zuwachs des Haupt= bestandes günstig beeinflußt, so spricht sich dieser Einfluß im gegen= wärtigen Zustande solcher Bestände aus. Ob aber die Durchforstungen viel oder wenig Ertrag gewährten, das bleibt sich hier für das praktische Ziel der Rechnung gleich, da eine beachtenswerthe Aenderung der Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters durch Einstellung dieser Fac= toren in die Rechnung nicht bewirkt wird.

### Beispiele.

Lassen wir die Vorerträge in unserer Ertragstafel ganz unberücksichtigt, so ergeben sich folgende Resultate:

Rechnung mit 3 %.						
85 jähriger		Umtrieb,	Bobenbruttorente	5,4992,		
90	"	"	"	5,5171,		
95				5.4396.		

Die relative Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters bleibt hiernach fast genau dieselbe, wir mögen die nicht unbedeutenden Vornupungen in Rechnung stellen oder nicht.

Setzen wir den Fall, daß eine sehr erhebliche, dreimalige Waldfeldnutzung am Schlusse des dritten Jahres 100 fl. werth sei, die übrigen Bornutzungen, sowie die Kulturkosten dieselben bleiben, so zeigt sich der die relative Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters erniedrigende Einfluß des zeitigen, bedeutenden Vorertrages.

80 j	ähriger	Umtrieb,	Bodenbruttorente	10,0960,
85	"	#	"	10,2308,
90	"	11	"	10,2172,
<b>95</b>	"	"	"	10,0917.

Bei fünfjähriger Abstusung der Tafel fällt hiernach der sinanzielle Umtrieb in das 85 ste Jahr, also 5 Jahre früher als ohne Waldseldbau.

### Rechnung mit 4%.

### Ohne Vornutungen:

60 j	ihriger	Umtrieb,	Bodenbruttorente	2,6901,
65	"	"	<b>"</b>	2,7021,
70	"	"	"	2,6401,
<b>75</b>	••	•	••	2.5207.

Das sinanzielle Haubarkeitsalter sällt hier in das 65 ste Jahr, also 5 Jahre früher als vorher. Dieser scheinbare Widerspruch mit dem allgemeinen Grundsaße, daß die Vorerträge in der Regel einen erniedrigenden Einfluß auf den Umtrieb äußern, erklärt sich hier dadurch, daß nach den Voraussehungen der Tasel unmittelbar während der Zeit des sinanziellen Haubarkeitsalters beträchtliche Zwischennuzungen entfallen.

Rimmt man auch hier, wie bei der Rechnung mit 3 % einen hohen Vorertrag von 100 fl. am Schlusse des dritten Jahres an, und stellt alle übrigen Vornupungen, sowie die Kulturkosten mit in Rechnung, so erhält man für den

60 jð	ihrigen	Umtrieb,	Bodenbruttorente	7,7098,
<b>65</b>	"	"	n	7,7500,
<b>70</b>	**	"	"	7,7024,
<b>75</b>	**		**	7.5798.

Es bleibt in diesem Falle der finanzielle Umtrieb im 65sten Jahre, wie bei der Rechnung ohne alle Vorerträge.

Sämmtliche Zahlen zeigen, daß im Allgemeinen der rechnungsmäßige Einsluß der Vornutungen auf die relative Höhe des sinanziellen Umtriebes ein sehr uns bedeutender ist.

### § 27.

# Einfluft der Abtriebsnuhung auf die Höhe des finanziellen Umfriebes.

Wie für die Bestimmung des forstlichen (ökonomischen) oder übershaupt jedes anderen Haubarkeitsalters, ist auch für die des sinanziellen die Abtriebss oder Haubarkeitsnutzung der wichtigste Factor. Er setzt sich zusammen aus Wasse und Preis.

Preisveränderungen können bei den Vornutzungen in Hinsicht auf

Ermittelung des Umtriebes unberücksichtigt bleiben, weil diese ohnehin dessen Höhe nur wenig berühren. Anders ist dies bei der Haubarkeits= nutzung.

Die Veränderung des in Geld ausgedrückten Preises, mag sie im Sinken bestehen oder im Steigen, kann zweierlei Ursachen haben: Enteweder ist sie Folge einer Aenderung des Geldwerthes, oder Folge einer Aenderung des Holzes.

Wäre die Verminderung des Geldwerthes Ursache der Preisssteigerung, so müßte das Werthsverhältniß des Holzes zu jenen übrigen Gütern, welche an sich keine Werthsänderung erlitten, dasselbe geblieben sein. Es müßte in diesem Falle ferner, worauf besonderes Gewicht zu legen, die Preissteigerung alle Sortimente und Kosten gleichmäßig treffen. Die in Geld ausgedrückte Bodennettvrente würde dadurch zwar gehoben, die Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters bliebe jedoch davon ganz unberührt.

Stiegen in Folge sinkenden Geldwerthes alle Kosten und Erträge auf den mfachen Betrag, so würde die Vodennettorente r ebenfalls auf mr sich heben. Nach Seite 63 ist

$$r = \left[H_u + D_a 1_{,op^{u-a}} - k 1_{,op^{u}}\right] : \frac{1_{,op^{u}} - 1}{0_{,op}} - (v + s).$$

Wegen der Erhöhung der Preise und Kosten haben wir die ganze Gleichung mit m zu multipliciren und erhalten

$$mr = m \left[ H_u + D_a 1, op^{u-a} - k 1, op^u \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - m (v + s).$$

Da nun durch eine solche Steigerung aller positiven und negativen Werthe die Rente jedes beliebigen Umtriebes auf den mfachen Betrag gehoben wird, so erleidet das Verhältniß der den verschiedenen Umstrieben entsprechenden Renten, sonach auch das finanzielle Haubarkeitssalter keine Aenderung.

Beispiel. Wäre m = 1,5, so würden die Bodennettorenten des gewählten Beispiels mit 3 % für den

80 jährigen Umtrieb 
$$4,0658 \times 1,5 = 6,0987$$
, 85 " 4,2432  $\times 1,5 = 6,3648$ , 90 " 4,2654  $\times 1,5 = 6,3981$ , 95 " 4,1701  $\times 1,5 = 6,2551$ .

Das finanzielle Haubarkeitsalter bleibt natürlich unverändert.

Sind Preisänderungen Folge der Aenderung des Holzwerthes gegen= über anderen Gütern, sonach auch gegenüber dem Gelde, so sind haupt= jächlich folgende Fälle zu beachten:

A. Aenderung der Preise aller Sortimente bei unveränderten oder wenig veränderten Kosten.

Nehmen wir an, daß die Preise aller Sortimente (erntekostenfrei) auf den mfachen Betrag steigen, die Kosten dagegen unverändert bleiben, so wird die Bodenrente r verhältnismäßig höher gehoben, als auf mr, das sinanzielle Haubarkeitsalter in sehr unbedeutender Weise herabsgedrückt.

Bezeichnen wir die größere Rente mit R, so wird, wenn der Haus barkeitsertrag von  $H_u$  auf  $m H_u = H_u + h$  und der Zwischennutzungssertrag im Jahre a von  $D_a$  auf  $m D_a = D_a + d_a$  steigen:

$$R = \left[H_{u} + h + (D_{a} + d_{a}) 1, op^{u-a} - k 1, op^{u}\right] : \frac{1, op^{u} - 1}{0, op} - (v + s);$$

$$R = \left[H_{u} + D_{a} 1, op^{u-a} - k 1, op^{u}\right] : \frac{1, op^{u} - 1}{0, op} - (v + s)$$

$$+ \left[h + d_{a} 1, op^{u-a}\right] : \frac{1, op^{u} - 1}{0, op}.$$

Da nun

$$\left[ H_u + D_a \, 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s) = r,$$
 so ift

$$R = r + \left[h + d_a 1, op^{u-a}\right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op}.$$

Wäre nun  $\left[h+d_a\ 1, op^{n-a}\right]: \frac{1, op^u-1}{0, op}$  eine constante Größe oder eine solche, welche mit der Vodenrente r oder der Vodenbruttorente r' in gleichem Verhältnisse steigen oder fallen möchte, so mürde das finanzielle Haubarkeitsalter genau dasselbe bleiben. Dies ist jedoch nicht der Fall, und könnte nur dann eintreten, wenn die Kulturkosten k in demselben Verhältnisse, wie die Holzpreise auf den mfachen Vetrag gestiegen wären. Da wir nun gesehen haben (S. 73), daß eine Ershöhung von k das finanzielle Haubarkeitsalter, wenn auch nur sehr unbedeutend hinausschiedt, eine Ermäßigung von k die umgekehrte Wirkung hat, so muß der Duotient  $\left[h+d_a\ 1, op^u-a\right]: \frac{1, op^u-1}{0, op}$  bei einem etwas kleineren u culminiren, als die frühere Vodenrente r, weil in ihm keine Kulturkosten enthalten sind.

In der Regel ist dieser Einfluß der Preissteigerung aller Erträge ein so verschwindend kleiner, daß er bei der Amvendung keine Beacht= ung verdient.

Beispiel. Lassen wir in unserer Ertragstafel bei unveränderten Kosten die Preise auf das Doppelte steigen, so ergeben sich folgende Nettorenten:

# Rechnung mit 3 %. Für den 80 jährigen Umtrieb R = 12,1250, " " 85 " " R = 12,4657, " " 90 " " R = 12,4984, " " 95 " " R = 12,2979.

Trop der Boraussetzung einer so starken Preisänderung, wie sie plötlich wohl nie zu erwarten, bleibt das Jahr des finanziellen Umtriebes das 90ste, wie früher.

```
Rechnung mit 4^{\circ}/_{\circ}.

Für den 60 jährigen Umtrieb R=5,8866,

" 65 " R=6,0870,

" 70 " R=6,0870,

" 75 " R=5,9181.
```

Hier tritt der herabdrückende Einfluß der Preisänderung zwar deutlicher hers vor, immerhin jedoch nur in einem verhältnißmäßig sehr geringen Grade, denn der 65 jährige Umtrieb gewährt dieselbe Rente, wie der 70 jährige, während bei den anfänglich angesepten Preisen letterer eine höhere Rente nachwies als ersterer.

Eine Preisverminderung aller Sortimente bei gleichbleibenden Kosten müßte selbstverständlich in umgekehrter Weise wirken, wie die Preiserhöhung, könnte aber ebenso das finanzielle Haubarkeitsalter nur äußerst wenig alteriren.

Wir sind hiernach berechtigt, folgenden Satz anzunehmen:

Alle Veränderungen der Holzpreise, welche die Erträge in allen Sortimenten gleichmäßig heben oder drücken, mögen die Kosten davon berührt werden oder nicht, haben entweder keinen, oder höchstens einen verschwindend kleinen Einfluß auf die Höhe des finanziellen Umtriebes.

# B. Aenderung der Preise bestimmter Sortimente bei gar nicht oder wenig veränderten Kosten.

Durch eine solche Aenderung wird das Preisverhältniß zwischen den stärkeren, älteren und den schwächeren, jüngeren Hölzern ein anderes. Der Qualitätszuwachs wird dadurch und mit ihm die Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters wesentlich berührt.

Die Aenderung kann sich in zweierlei Weise bemerkbar machen. Entweder sinkt der Preis älterer Hölzer gegenüber dem der jüngeren, oder er steigt.

Im ersteren Falle könnte die Aenderung des Preisverhältnisses entweder durch ein thatsächliches Sinken der Preise für Starkhölzer hervorgerusen werden, während die schwachen Sortimente ihren Preise behaupteten oder verhältnismäßig weniger sanken, oder dadurch, daß bei einer Preisssteigerung der jüngeren Hölzer die älteren ihren Preise behielten oder wenigstens nicht in gleichem Verhältnisse gestiegen wären. Der Fall ist denkbar, gehört aber offenbar zu den Seltenheiten.

Das Brennholz ist im Allgemeinen der Gefahr sinkender Preise mehr ausgesetzt, als das Nutholz, da es am meisten die Concurrenz mächtiger Surrogate zu bekämpfen hat. Setzen wir in Folge dessen eine Preisverminderung voraus, so wird jedoch in den meisten Fällen das 80jährige Holz verhältnißmäßig nicht mehr sinken, als das 70= jährige, dieses nicht mehr, als das 60jährige, mit anderen Worten im großen Durchschnitte das Preisverhältniß fast unverändert, sonach die Höhe des sinanziellen Umtriebes dieselbe bleiben.

Die Nuthölzer haben eine dauernde Preisverminderung übershaupt weniger, namentlich aber eine solche nicht zu befürchten, welche die stärkere Waare verhältnißmäßig mehr trifft, als die schwächere. Derartige Fälle sind in der Regel auf vorübergehende, locale Ursachen zurückzuführen.

Beachtenswerther ist der zweite Fall, nämlich verhältnismäßig höhere Zukunftspreise der Starkhölzer. Ursache hierzu wäre entweder thatsächliche Hebung des Preises für alte Hölzer, während die jüngeren nicht oder weniger an der Preissteigerung theilnehmen, oder ein Sinken des Preises der letzteren, während die Althölzer sich in gleicher Höhe erhielten oder weniger sanken.

Daß 100jährige Brennhölzer in Zukunft einen bedeutend höheren Preis erlangen sollten, als 80 oder 70jährige, wäre eine nach allen Erfahrungen der Gegenwart und Vergangenheit unberechtigte Annahme. Der größere wirthschaftliche Nuteffect starker Brennhölzer gegenüber den schwachen besteht ja hauptsächlich nur in der ziemlich unbedeutenden Ersparung an Erntekosten, sobald wir nicht für diesen Fall unpraktische Extreme in Rechnung stellen. Denken wir uns jedoch Standortsverhältenisse, welche wirklich den Brennwerth des 100jährigen Holzes gegenüber dem des 80 oder 70jährigen so heben, daß dadurch der Marktpreis beeinflußt wird, so dürfte wohl dasselbe oder ein ähnliches Verhältniß auch künstig stattsinden. Im Allgemeinen können und dürfen wir von der Zukunft keinen größeren Werthszuwachs der Vrennhölzer erwarten, als ihn die Gegenwart erkennen läßt. Deshalb ist für den Brennholze

wald jener finanzielle Umtrieb als maßgebend anzunehmen, welchen wir mit Hilfe der Elemente berechnen können, die uns heutige Erfahrungen, Gegenwart und Vergangenheit an die Hand geben.

Die Nuthölzer und ihr Preis sind für die Berechnung des finanziellen Umtriebes der schwierigste Factor. Doch lassen sich auch für diesen allgemein wirthschaftliche Gesichtspunkte gewinnen, welche Anhalt gewähren.

Wenn wir bedenken, daß jene Bestände immer seltener werden, welche uns die eigentlich starken Sortimente liefern, da diese sich nicht einmal mit der Theorie des höchsten Massenertrages recht vertragen wollen, wenn wir ferner bedenken, daß trot so mancher Surrogate, namentlich des billigen Eisens ganz gewiß auch die Zukunft zu verschiedenen Zwecken starke Sortimente wird haben müssen, so spricht eine wohlbegründete Wahrscheinlichkeit dafür, daß überall dort das Angebot der älteren stärkeren Waare etwas mehr sinken dürfte, als die Nachfrage, wo nicht die Verbesserung der Communicationsmittel, Herabsetzung der Frachtsätze der Eisenbahnen bisher verschlossene Wald= ungen zugänglich machen. Die natürliche Folge des sinkenden Angebotes muß eine Steigerung des Preises sein, und der denkende Wirth hat alle Ursache, von den alten, starken Hölzern einen etwas größeren Theuerungszuwachs zu erwarten, als von den schwächeren. um so leichter und sicherer die Größe der Wahrscheinlichkeit auf die Wahl des Umtriebes Einfluß nehmen lassen können, je geringer die Differenz zwischen dem Nuteffect des niederen gegenüber dem des höheren Umtriebes sich mit Hilfe der jett zu Gebote stehenden Zahlen herausstellt. Nur im einzelnen, gegebenen Falle läßt sich hier ein entscheidendes Urtheil abgeben. Welcher Spielraum im Allgemeinen hier der Speculation zu gestatten sei, läßt sich nicht bestimmen. Ge= rade hierin liegt am meisten die Veränderlichkeit des finanziellen Um= triebes begründet.

Offenbar ist der Haubarkeitsertrag nach Wasse und Preis jener Factor, von welchem die relative Höhe des sinanziellen Umtriedes am meisten abhängig bleibt. Ihm ist deshalb auch vorzugsweise bei Ermittelung des letzteren sorgfältigste Beachtung zu schenken. Nach dem früher Gesagten wird man selten größeren Irrthümern sich aussetzen, selbst wenn man für diese Ermittelung nur den Abtriedsertrag in Rechnung stellt, Kosten und Vorerträge ganz unberücksichtigt läßt. Auf 10 Jahre ab und zu läßt sich ja für den Hochwaldbetrieb überhaupt gar kein Umtried genau bestimmen.

Uebrigens gehören keine unmöglichen Preise der Haubarkeitsnutzung dazu, um ziemlich hohe, sinanzielle Umtriebe zu rechtsertigen. Sollte z. B. bei 3 % der 120jährige Umtrieb dieselbe Bodennettorente gewähren, wie jetzt der 90jährige, so müßte unter der möglichen Voraussetzung, daß bei so hohem Umtrieb in der Zeit vom 90sten bis zum 120sten Jahre noch einige Zwischennutzungen aussielen, welche am Schlusse des letzteren 30 fl. werth seien, der 120jähr. Bestand solgenden ernteskostensreien Preis haben:

$$\frac{r_{\bullet}'(1,03^{30}-1)}{0.03} + H_{90} \times 1,03^{80} - 80 = 7294.$$

Hätte nun der 120jährige Bestand 700 fm Masse, davon 3 % Brenn= und 70 % Ruxholz, und ließe sich ersteres mit 4 st. erntekostensrei verwerthen, so müßte ein Festmeter Ruxholz 13,17 st. kosten. Im Durchschnitt aller Sortimente betrüge der nothwendige, erntekostensreie Preis für das Festmeter  $\frac{7294}{700} = 10,42$  st. — Für so kostdare Baare kein unerschwinglicher Betrag. Freilich ist dabei vorausgesett, daß das 90jährige Holz nur 5 st. koste; sobald durch Beränderungen des Marktes sich dieser Betrag höher stellt, müßte natürlich auch der Preis des 120jährigen Holzes verhältnismäßig steigen, um die dem 90jährigen Umtried angehörige Rente zu gewähren.

# IV. Abschniff.

# Das normale Alteretlaffenberhältnif.

§ 28.

# Der Jahrenschlag.

Setzt sich ein Wald aus mehreren Beständen zusammen, welche in bestimmten Zeiträumen zum Abtriebe gelangen sollen, so muß ein ge-wisses Verhältniß ihrer Altersabstufung bestehen, soll der abzutreibende Bestand stets das normale Haubarkeitsalter erreichen.

Sehr einfach und regelmäßig gestaltet sich dieses Verhältniß im jährlichen Nachhaltsbetriebe des Hochwaldes mit Kahlschlägen. Ist der Wald im ujährigen Umtriebe zu bewirthschaften, so muß unsmittelbar nach dem im Winter erfolgenden Abtrieb eine Bestandesreihe vorhanden sein, deren Glieder von dem u — u = nulljährigen bis zu dem u — ljährigen Bestande vollständig vertreten sind. Unmittelbar vor dem Abtriebe müßte sich die Reihe aus den 1, 2, 3 u. s. w. dis u — 2, u — 1, ujährigen Beständen zusammensehen. Unter der Ansnahme des sofortigen Andaues nach dem Abtriebe wird also die Anzahl der Glieder der Bestandesreihe = u, und wenn die Gesammtsläche = F,

die Größe des einzelnen Gliedes  $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{u}}$  sein.

Da nun beim jährlichen Nachhaltsbetrieb alle Jahre ein Glied der Reihe zum Abtriebe kommt, so ist auch  $\frac{F}{u}$  gleich dem Jahres-schlage i.

Ist dagegen die Voraussetzung des sofortigen Anbaues nach dem Abtriebe nicht erfüllt, sondern bleiben die Schläge aus irgend welchen wirthschaftlichen Gründen 1, 2 oder 3, allgemein ausgedrückt w Jahre als Blößen unangebaut liegen, so wird die Gliederzahl der normalen Reihe u+w und die Größe eines Gliedes oder Schlages  $\frac{F}{n+w}$ .

Anmerkung. Die Größe  $\frac{F}{u+w}$  läßt sich auch folgendermaßen entwickeln: Beim u jährigen Umtriebe kann nur von der wirklich bestandenen Fläche alljährlich der ute Theil zum Abtriebe kommen, wenn das normale Haubarkeitsalter sestz gehalten werden soll. Bleibt der Jahresschlag i nun w Jahre unangebaut, so erlangt er nur die Größe von  $i=\frac{F-wi}{u}=\frac{F}{u+w}$ .

Wan könnte freilich auch u nicht auf das Bestandes= oder Haubarkeitsalter, sondern direkt auf die Fläche beziehen, dann bleibt i unter allen Umständen  $\frac{F}{u}$ , allein für einen gedachten Normalzustand, also für die arithmetische Grundlage, hat es doch seine Bedenken, dem u eine andere Größe zu geben, als die des normalen Haubarkeitsalters. — Die Berücksichtigung des Pflanzenalters bei Pflanzkulturen und dergl., welche hier noch in Betracht kommen könnte, macht den Normalzustand complicirter, als nöthig ist.

Im Hochwalde mit Plenterschlagbetrieb, wo also künsteliche oder natürliche Vorverjüngung erfolgt, werden mehrere Jahreseschläge zusammengefaßt, und zwar so viele, als der Verjüngungszeitraum Jahre zählt. Betrüge die Anzahl der letzteren m, so würde die Größe eines solchen "Periodenschlages"  $\frac{\mathbf{F}}{n} \times \mathbf{m}$ .

Hierbei ist u gleich jenem Alter, welches der Bestand beim Besginne der Vorverjüngung besitzt. Die Bäume des letzten Räumungsschlages würden u + m jährig.

3. B. Ein Wald von 120 ha im 100jährigen Umtriebe mit 10jährigem Bersjüngungszeitraume würde einen solchen Periodenschlag von  $\frac{120}{100} \times 10 = 12$  ha haben. Die zulett abzutreibenden Bäume würden 110jährig.

Anmerkung: Die gewöhnliche Folge der Borverjüngung durch Natur und Kunst ist die, daß Holz in annähernd mjährigen Altersabstufungen unter einander gemengt steht, weshalb selbst der Normalwald eine Altersstufenfolge, bei der die einzelnen Glieder in jährlicher Altersverschiedenheit sich an einander schließen, nicht besitzt.

Der Jahresschlag des Niederwaldes berechnet sich genau wie der des Hochwald-Kahlschlagbetriebes durch  $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{n}}$ .

Im Mittelwalde kann sich die Flächengröße des Jahresschlages nur nach dem Unterholze richten, sie ist ebenfalls  $\frac{F}{u}$ , wenn u der Umstrieb des letzteren.

Bom Oberholze werden auf diesem Schlage stets die Bäume der ältesten Klasse, von den jüngeren Altersklassen so viel Bäume entnommen, daß die der nächst jünsgeren Klasse entsprechende Anzahl von Oberständern auf die Anzahl der nächstälteren Klasse reducirt wird.

Beim Plenterwald handelt es sich nicht um einen eigentlichen Jahresschlag im gewöhnlichen Sinne des Wortes, sondern um die Größe der alljährlich der Plenterung zu unterwerfende Fläche. Diese richtet sich nicht nach dem Haubarkeitsalter oder dem Umtriede, sondern nach der Länge des Umlaufszeitraumes, d. h. nach jener Zeit, welche verfließen soll, ehe der Hieb wieder denselben Waldtheil trifft. — Bezeichnen wir diesen Zeitraum mit l, so ist die Größe des in einem Jahre zu durchplenternden Antheiles  $\frac{F}{l}$ . Die Umlaufszeit muß selbstverständlich stets kleiner sein, als der Umtried. — Wird l=1, so sindet die Plenterung alljährlich im ganzen Walde statt.

# § 29.

# Das Größenverhältniß der Altersklassen.

Da es für größere Waldungen mit irgend hohem Umtrieb unmögslich ist, die Bestände ihrer Altersverschiedenheit nach in jährlicher Abstufung zu trennen, so faßt man eine gewisse Anzahl von Altersstufen als sogenannte Altersklassen zusammen.

Die normale Größe einer solchen Altersklasse richtet sich nach der Größe des Jahresschlages und nach der Anzahl der zusammengefaßten Altersabstufungen. Umfaßt eine Klasse alle Bestände von n jähriger Abstufung, so ist deren Größe, wenn die des Jahresschlages i besträgt, n i.

1. Hochwald mit Kahlschlagbetrieb. Für diese Betriebsform gestaltet sich die Rechnung sehr einfach. — Eine Altersklasse A ist gleich n i, also  $= n \frac{F}{u}$  oder  $n \frac{F}{u+1}$  oder

 $n\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{u}+2}$  u. s. w., je nachdem der Schlag sofort angebaut wird, oder 1, 2 u. s. w. Jahre liegen bleibt.

Entspricht die Ausbehnung aller Altersklassen dieser Bedingung, so ist das Altersklassenverhältniß in Bezug auf Größe ein normales.

Die Anzahl der Altersklassen ist gleich dem Quotienten  $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}}$ .

Am richtigsten wählt man für n eine runde, mit den Revisions= zeiträumen wenigstens in so weit übereinstimmende Zahl, daß sie ein Bielfaches dieser Zeiträume ist.

Anfänglich lag wohl meist die Idee vor, den Umfang der Alters-klassen den "Perioden" gleichzustellen. Da wir, wie später näher ent-wickelt werden wird, der Periodentheilung überhaupt nicht den Werth zusprechen können, welchen man ihr früher beilegte, hier und da noch beilegt, so vermögen wir auch nicht dieser Idee zuzustimmen. — In einigen Wirthschaften, z. B. in Bayern, besteht noch heute der Gebrauch, eine gleiche Anzahl der Altersklassen sestahalten, so daß der Umfang der einzelnen Klassen für verschiedene Umtriebe verschieden wird. Bestimmt man 4 Altersklassen, so wird n für den 120jährigen Umtried gleich 30, für den 60jährigen gleich 15 u. s. w. Dieses Bersfahren macht jede klare Uebersicht über das wirkliche Altersklassens verhältniß eines Revieres mit verschiedenen Umtrieden unmöglich, giebt ein unrichtiges Bild von dem summarischen normalen Verhältniß.

Setzen wir im Folgenden n=20, so soll damit nicht ausgesprochen sein, daß es unter gewissen Verhältnissen nicht zweckmäßiger sein möchte, den Umfang der Klassen enger, nämlich für n die Größe 10 zu wählen.\*)

Um für verschiedene Umtriebe nicht verschiedene Bezeichnungen der einzelnen, dieselben Jahre umfassenden Altersklassen zu erhalten, giebt

<sup>\*)</sup> In Sachsen sette man früher allgemein für den Hochwaldbetrieb n = 20, neuerdings stellt man die Klassentabelle für diesen Betrieb mit 10jähriger Abstusung her. Wöglich ist dies allerdings nur für solche Hochwaldungen, welche schon lange Zeit im Kahlschlagbetriebe bewirthschaftet worden sind. Der Plenterschlagbetrieb mit natürlicher oder künstlicher Borverzüngung erzeugt Bestände, deren Alter sich in so engen Grenzen, wie sie eine 10jährige Abstusung der Altersklassen verlangt, nicht bestimmen läßt. Selbst beim Kahlschlagbetriebe wird die Sache etwas unsicher für solche Bestände, deren Begründung wiederholte Ausbesserungen nöthig machte. Immerhin bleiben aber die möglicher Weise dabei vorkommenden Irrthümer ohne störende Bedeutung für die praktische Anwendung.

man der jüngsten, welche die 1 bis 20jährigen Hölzer enthält, den Namen der ersten, u. s. w.

Wir verstehen also unter

I. Altersklasse alle 1 bis 20jährigen Bestände,

1. Beispiel. Ein 1200 ha großer Wald soll in 100jährigem Umtriebe bewirthschaftet werden. Die Schläge kommen sosort zum Anbau, so wird eine Altersklasse  $\mathbf{A} = \mathbf{n} \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{n}} = 20 \times \frac{1200}{100} = 240 \, \text{ha}.$ 

Da die Anzahl der Altersklassen gleich  $\frac{u}{n}$ , so läßt sich auch durch diese die fragliche Größe finden:

$$\frac{u}{n} = \frac{100}{20} = 5$$
 und  $\frac{1200}{5} = 240$  ha.

Wäre  $\frac{u}{n}$  feine ganze Jahl, z. B. u=85, demnach die Anzahl der Alterstlassen  $4\frac{1}{4}$ , so betrüge die Größe einer vollen Alterstlasse  $\frac{1200}{4,25}=282,353$  ha, die V. Klasse wäre nur mit  $\frac{1}{4}$  der vollen Fläche, also mit 70,588 vertreten. — Zu demselben Resultate gelangt man mittelst der Jahresschlagrechnung:  $i=\frac{1200}{85}$ , daher eine volle Klasse  $\frac{1200}{85} \times 20 = 282,353$ . Bon der V. Klasse sind nur 5 Altersstusen vertreten, denn 86 bis 100jähriges Holz kommt nicht vor, daher

$$\frac{1200}{85} \times \frac{n}{4} = \frac{1200}{85} \times 5 = 70,588.$$

2. Beispiel. Ein Wald von 1164 ha soll im 95jährigen Umtriebe bewirth=
schaftet werden, die Schläge bleiben nach dem Abtriebe zwei Jahre unangebaut
(z. B. Waldfeldbau), so berechnet sich das normale Altersklassenverhältniß, wie folgt:

$$i = \frac{1164}{95+2} = 12 ha.$$

Bertreten sind vier volle Klassen, von der V. nur  $\frac{15}{20}$ , denn das 96 bis 100= jährige Holz sehlt. Jede der vier ersten Altersklassen wird daher

$$20 \times 12 = 240 \, ha$$

bie älteste, V. dagegen nur

$$15 \times 12 = 180 \, ha$$

umfaffen.

Will man bei dieser Rechnung von der Anzahl der Altersklassen ausgehen, so wird die Größe der einzelnen vollen Klassen gleich dem Quotienten aus dieser Anzahl in die um den doppelten Jahresschlag verminderte Gesammtstäche, also

$$\frac{\mathbf{F} - 2\mathbf{i}}{\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}}} = \frac{1140}{4,75} = 240.$$

Von der ältesten Klasse sind nur  $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$  vorhanden, deren Größe ist daher  $240 \times \frac{3}{4} = 180$ .

Die Gesammtsläche des Waldes sett sich demnach zusammen aus:

I. + II. + III. + IV. zu 
$$240 = 4 \times 240 = 960 \text{ ha}$$
,  
V. = 180 "  
bem doppelten Jahresschlage =  $2 \times 12$  =  $24$  "  
 $F = 1164 \text{ ha}$ .

Will man nach Anmerkung auf Seite 84 kurzweg  $i=\frac{F}{v}$  berechnen, so wird

$$i = \frac{1164}{95} = 12,2527.$$

eine volle Altersklasse bemnach

$$12,2527 \times 20 = 245,05$$
.

Bon der ältesten Klasse wäre nur 81 bis 93jähriges Holz vertreten, also  $\frac{13}{20}$   $12,2527 \times 13 = 159,3$ .

Hiernach:

# 2. Plenterschlagbetrieb.

Hier gestaltet sich das Verhältniß etwas anders, weil das jüngste und älteste Holz unter einander gemengt vorkommen. Es entsteht dadurch eine gemischte Altersklasse, der wir, weil sie die in der Verjüngung begriffenen Bestände umfaßt, den Namen **Verjüngungsklasse** beilegen.\*)

Ganz scharf läßt sich diese Klasse nicht abgrenzen, sie enthält

<sup>\*)</sup> In Sachsen nannte man früher die Berjüngungsklasse "Betriebsklasse", ba jedoch letterer Ausdruck in der Literatur längst, wenn auch nicht recht glücklich gewählt, an einen anderen Begriff vergeben ist, so war es nöthig, ein anderes Wort einzuführen.

Ultersklasse. Ein ungefährer Maßstab läßt sich indessen durch die Masse des darin enthaltenen Altholzes gewinnen. Die in Sachsen hierfür geltende Vorschrift lautet: Ist mindestens ½ des Massen vorrathes aus dem alten Bestande zum Zwecke der Vorverjüngung entnommen, so wird dieser zur Verjüngungsklasse gerechnet; steht höchsitens noch ½ der Holzmasse des Vollbestandes auf der Fläche, und ist mindestens ¼ derselben mit Nachwuchs bestockt, so verwandelt sich die Verjüngungsklasse in die jüngste Altersklasse.

Bezeichnen wir jenes Alter mit u, in welchem der alte Bestand in die Verjüngungsklasse eintritt, wo also zum Zwecke natürlicher oder künstlicher Vorverzüngung etwa ½ der Masse entnommen worden ist, serner die Dauer des Verzüngungszeitraumes, nach welchem sich die Verzüngungsklasse in die jüngste Altersklasse verwandelt, mit m, die Verzüngungsklasse mit A, F und n behalten die angenommene Vedeutung.

a. Sett man voraus, daß mit dem ersten Eintritte des alten Bestandes in die Verjüngungsklasse (A<sub>v</sub>) die Vorverjüngung in der Hauptsache vollendet sei, so daß der weitere Oberstand nur noch die Vedeutung von Schutzbäumen habe, so berechnet sich das normale Altersklassenverhältniß folgendermaßen:

Jede der mittleren Klassen erhält die Größe  $\frac{Fn}{u}$ .

Die Verjüngungsklasse  $A_v$  wird  $\frac{F\,m}{u}$ .

Die jüngste, erste Altersklasse ist zum Theil in der Verjüngungs= klasse enthalten, sie erscheint, wenn m < n, in der Ausdehnung von

$$\mathbf{L} = \frac{\mathbf{F} (\mathbf{n} - \mathbf{m})}{\mathbf{u}} \cdot$$

Ist dagegen m= oder > n, so kommt die I. für sich allein gar nicht vor, die 1 bis 20jährigen Hölzer befinden sich in  $A_v$ , und letztere tritt nach Vollendung der Räumungen sofort in die II. über. Es wird:

I. = 
$$\mathfrak{Rull}$$
,
II. =  $\frac{F(2n-m)}{u}$ .

Beispiel: Für einen Wald von 1200 ha sei u = 120, m == 10, so sind die Größen der einzelnen Altersklassen folgende:

I. 
$$=\frac{1200}{120} \times (20 - 10) = 100 \, ha$$
,

II.  $=\frac{1200}{120} \times 20 = 200 \, \text{m}$ 

III.  $+ \text{IV.} + \text{V.} + \text{VI.} = \frac{1200}{120} \times 20 \times 4 = 800 \, \text{m}$ 

$$A_{v} = \frac{1200}{120} \times 10 = 100 \, \text{m}$$

$$F = 1200 \, ha$$

Wäre m - 20, so würde

I. = 
$$\frac{1200}{120} \times (20 - 20) = 0 ha$$
,  
II. + III. + IV. + V. + VI. =  $5 \times 200$  1000 "  

$$A_{v} = \frac{1200}{120} \times 20 = 200 "$$

$$E = 1200 ha$$

Wäre m = 30, so würde

I. 
$$= 0 ha$$
,
II.  $= \frac{1200}{120} \times (2 \times 20 - 30) = 100 \text{ }$ 
III.  $+ \text{IV.} + \text{V.} + \text{VI.} = 4 \times 200$ 
 $= 800 \text{ }$ 
 $A_{\text{v}} = \frac{1200}{120} \times 30$ 
 $= 300 \text{ }$ 
 $F = 1200 ha$ .

b. Nimmt man an, daß nach dem Uebertritte des alten Bestandes in die Verjüngungsklasse noch w Jahre vergehen, ehe die Begründung des neuen Bestandes vollständig erfolgt, so muß analog der Kahlschlagsrechnung, wenn der Schlag w Jahre liegen bleibt, dieser nicht mit  $\frac{F}{u}$ , sondern mit  $\frac{F}{u+w}$  in Rechnung gestellt werden. Die Verjüngungssklasse wird dann von den jüngsten Hölzern nicht die 1 bis m, sondern nur die 1 bis m — wjährigen enthalten.

Das Größenverhältniß der einzelnen Altersklassen ist unter gegesbener Voraussetzung folgendes:

I. 
$$=\frac{F}{u+w}\times\left(n-(m-w)\right)$$
,
II., III. u. j. w.  $=\frac{F}{u+w}\times n$ ,
$$A_{v}=\frac{F}{u+w}\times m$$
;

ober für den Fall, daß 
$$(m-w) = \text{oder} > n,$$
 
$$I. = \text{Null},$$
 
$$II. = \frac{F}{u+w} \times \left(2 n - (m-w)\right),$$
 
$$III. u. \text{s. w.} = \frac{F}{u+w} \times n,$$
 
$$A_r = \frac{F}{u+w} \times m,$$

Beispiel. Für einen 1200 ha großen Wald sei u = 120, m = 20 und w = 5:

I. 
$$=\frac{1200}{120+5} \times (20-(20-5)) = 48 \text{ ha},$$

II. u. f.  $=\frac{1200}{120+5} \times 20 = 192$ , baher

II. + III. + IV. + V. + VI. =  $5 \times 192 = 960$  ,

$$A_{v} = \frac{1200}{120+5} \times 20 = 192 \text{ ,}$$

F = 1200 ha.

Wäre m = 30 und w = 5, so wird

I. 
$$= 9.6 \times (2 \times 20 - (30 - 5)) = 144$$
 ,,

III. u. f.  $= 9.6 \times 20 = 192$ , baher

III. + IV. + V. + VI. =  $4 \times 192$  =  $768$  ,,

A<sub>v</sub> =  $9.6 \times 30$  =  $288$  ,,

F =  $1200 ha$ .

In diesem Falle würden die 1 bis 25jährigen Hölzer mit in A, enthalten sein

Will man weniger correct versahren, nämlich die Größe w bei Berechnung des Schlages unberücksichtigt lassen, diese also anstatt mit  $\frac{F}{u+w}$  mit  $\frac{F}{u}$  in Ansat bringen, so wird das Alter, in welchem die Bestände in die Verzüngungsklasse treten, um soviel kleiner als u, als w Jahre bedeutet.

Sepen wir m=30, w=5 und  $i=\frac{F}{u}=\frac{1200}{120}=10$ , so wird das Verhältniß der Altersklassen:

I. = 
$$= 0 ha$$
,  
II. =  $10 \times (2 \times 20 - (30 - 5)) = 150$  ,  
III. u. f. =  $10 \times 20 = 200$ , baher  
III. + IV. + V. =  $3 \times 200$  =  $600$  ,  
VI. =  $10 \times (20 - 5)$  =  $150$  ,  
A<sub>v</sub> =  $10 \times 30$  =  $300$  ,  
F =  $1200 ha$ .

II. enthält die 26 bis 40jährigen, VI die 101 bis 115jährigen Bestände.

Unter allen Umständen ist nicht zu verkennen, daß für den Plenterschlagbetrieb, namentlich für den mit natürlicher Vorverjüngung, der gedachte, arithmetische Normalzustand noch weit mehr den Charakter des Idealen trägt, als für den Kahlschlagbetrieb. Wan wird daher bei Anwendungen in der Praxis das größere Gewicht auf die Gestaltung der mittleren Altersklassen zu legen haben. Die Verjüngungsklasse, die älteste und jüngste, bei sehr langem Verjüngungszeitraum auch die II. Altersklasse, sind mehr summarisch in das Auge zu fassen, weil sie unter sich stets Schwankungen unterliegen müssen.

In diesem Sinne kann man die normale Gestaltung des Größensverhältnisses der Altersklassen folgendermaßen entwickeln:

a) Unter der Voraussetzung, daß die Verjüngung sofort mit dem Eintritte des Altholzes in die Verjüngungsklasse gelingt, und unter Annahme von s Altersstufen in der ältesten Klasse wird die Summe

A different 
$$A_v + I_v = \frac{F}{u} \times s + \frac{F}{u} \times m + \frac{F}{u} (n - m)$$

$$= \frac{F}{u} (s + n).$$

Diese Summe ist also gleich der Summe aus der ältesten und einer vollen Altersklasse.

Will man bei langem Verjüngungszeitraume noch die II mit einsrechnen, so erhält man die Summe aus der ältesten und zwei vollen Altersklassen:

A älteste 
$$+ A_v + I + II = \frac{F}{u} (s + 2n)$$

b) Unter der Wirklichkeit mehr entsprechenden Voraussetzung, daß w Jahre nach dem Uebertritte des Altholzes in die Verjüngungs=klasse verfließen, ehe die Verjüngung erfolgt, wird die Summe

A different 
$$A_v + I$$
.

$$= \frac{F}{u+w} \times s + \frac{F}{u+w} \times m + \frac{F}{u+w} \left( n - (m-w) \right)$$

$$= \frac{F}{u+w} \left( s + w + n \right).$$

Die Hinzufügung der II. Klasse würde ergeben

$$\frac{F}{u+w}(s+w+2n).$$

Beispiel. F = 1102, m = 24, w = 6, u = 110, so wird

$$\frac{F}{u+w} = \frac{1102}{110+6} = 9.5 \text{ ha.}$$

Rormales Klassenverhältniß:

VI. 
$$+ A_v + I. = 9.5 (10 + 6 + 20) = 342 ha$$
,  
II. =  $9.5 \times 20$  =  $190$  "  
III. =  $9.5 \times 20$  =  $190$  "  
IV. =  $9.5 \times 20$  =  $190$  "  
V. =  $9.5 \times 20$  =  $190$  "  
F =  $1102 ha$ .

Da sich nun die Formeln unter b von selbst auf die Voraus= setzung (a) ver sofort erfolgenden Verjüngung dadurch reduciren, daß in solchem Falle w == 0 wird, so kann man allgemein für die Berechnung des normalen Klassenverhältnisses im Plenterschlagbetriebe folgende Ausdrücke anwenden:

. Inhalt einer vollen Altersklasse:  $\frac{F}{u+w} \times n$ .

A diteste 
$$+ A_v + I = \frac{F}{u + w} (s + w + n)$$
.

A diteste  $+ A_v + I + II = \frac{F}{u + w} (s + w + 2n)$ .

#### 3. Niederwald.

Der Umtrieb des Niederwaldes ist in der Regel sehr kurz und läßt eine 20jährige Abstufung der Altersklassen nicht zu. Man setzt deshalb zweckmäßig n=5, so daß

u. s. w. Bestände umfaßt.

Die normale Größe der einzelnen Klassen berechnet sich hier eins fach durch  $\frac{\mathbf{F}\mathbf{n}}{\mathbf{n}}$ .

Beispiel. Ein Niederwald von 180 ha im 18 jährigen Umtriebe würde nor= mal bestockt sein, wenn

#### 4. Mittelwald.

Dieser schließt sich bezüglich des Unterholzes ganz dem Niederwald an. Ist der Umtried des letzteren u, so berechnet sich der Jahresschlag  $i=\frac{F}{u}$  und die Alterstlasse, welche n Jahre umfaßt  $=\frac{F}{u} \times n = i\,n$ .

Ein Theil der Fläche des Jahresschlages ist jedoch nicht mit Unterholz, sondern mit der jüngsten Oberholzklasse bestockt, welche beim Abetriebe des Unterholzes übergehalten wird. Ist der Umtrieb des Obersholzes U, so beträgt dieser Theil beiläufig  $\frac{F}{U}$ , für die ganze Unterholzes Altersklasse sonach  $\frac{F}{U} \times n$ .

Die Anzahl der Oberholzklassen kann man auf verschiedene Weise ermitteln.

Der Umtrieb des Oberholzes U muß bekanntlich stets ein Vielssaches des Unterholzumtriebes u sein, also allgemein  $U=u\,m$  und  $\frac{U}{u}=m$ . Rechnet man nun die jüngste Klasse des Oberholzes zum Unterholze, wohin sie ihres Alters, aber nicht ihrer wirthschaftlichen Bedeutung wegen gehört, so ergiebt sich für die ujährig abgestuften Oberholzklassen die Anzahl von  $\frac{U}{u}-1$  oder m-1.

Dabei ist zu beachten, daß diese Oberholzklassen nicht in gleicher Weise räumlich getrennt sind, wie bei der Kahlschlagwirthschaft, oder wie beim Unterholze, sondern auf den Flächen der einzelnen Jahres-

schläge gemengt vorkommen, so daß jeder Jahresschlag  $\frac{1}{u}$  jeder Sbersholzklasse enthält.

Beispiel. Ein 120 ha großer Mittelwald, dessen U=60, dessen u=15, erfordert  $\frac{60}{15}-1=3$  Oberholzklassen. Auf dem gerade zum Hiebe vorliegenden ältesten Schlage kämen vor: 15 jähriges Unterholz (eingeschlossen sind die 15 jährigen Laßreiser), 60=, 45= und 30 jähriges Oberholz. Der nächstfolgende Schlag enthielte 14 jähriges Unterholz (eingeschlossen die 14 jährigen Laßreiser), 59=, 44= und 29= jähriges Oberholz; u. s. w.

Die Anzahl der Bäume jeder Oberholzklasse hängt von der Möglichkeit des Grades der Beschirmung ab, ebenso auch die Flächengröße jeder Oberholzklasse, sobald man dieselbe gleich der beschirmten Fläche setzen will.

Auf etwas anderem Wege berechnet Weise\*) die Normalität des Klassenverhältnisses für den Mittelwald, indem er auch die jüngste Oberholzklasse getrennt betrachtet, die Normalität selbst für den einzelnen Schlag aufstellt.

Die Anzahl (m) der Altersstufen des Oberholzes auf jedem Schlage ist gleich dem Quotienten aus dem Umtriebe des Unterholzes in den des Oberholzes:

$$\frac{U}{u}$$
, oder wenn  $U = mu$ , auch  $= m$ .

Auf jedem Schlage zählt die ältere Stufe u Jahre mehr, als die demnächst jüngere. Es entspricht nämlich in der Regel jedem Hiebe eine Verjüngung.

Wir finden daher unmittelbar vor dem Hiebe als Herbstvorrath: auf d. ältest. Schlage u=, 2u=, 3u=..... mujähr. Oberholz, "jüngst. "1=, u+1=, 2u+1=... (m—1) u+1 "

Die Zwischenstufen reihen sich entsprechend ein, und ergiebt sich also für das Oberholz des normalen Mittelwaldes wie für den normalen Hochwald eine Altersstufensolge 1 bis mu= 1 bis Ujähriger Hölzer; die einzelnen Glieder der Reihe stehen ein Jahr auseinander.

Um die jeder Altersklasse zukommende Fläche zu ermitteln, ist die Boraussetzung zu unterstellen, daß jede Klasse eine bestimmte Fläche beschirmen und dazu eine bestimmte Anzahl von Stämmen besitzen muß. Die jüngste Klasse wird also die meisten, die älteste die wenigsten Stämme haben. Die Beschirmung selbst muß verschieden sein nach

<sup>\*)</sup> B. Beise: Die Tagation des Mittelwaldes. Berlin, 1878.

Holzart und Standort. Die den einzelnen Klassen zuzuweisenden Flächensantheile können jedoch als gleich große gedacht werden. Man denke sich nämlich die Altersklassen des Oberholzes nicht gemischt, sondern räumlich geschieden; dann ist der Mittelwald, hier ganz abgesehen vom Unterholz, unter Beibehaltung derselben Oberholzmenge und desselben Schlusses, ein Hochwald mit räumlichem Schlusse geworden. In diesem müßte aber normal jede Altersstuse eine gleiche Fläche einnehmen. Im Verlause der Wirthschaft geht jede jüngere Klasse durch alle solgenden Altersstusen hindurch dis sie als älteste abgetrieben wird, sie muß also stets letztere vollständig ersehen. Die Schirmsläche eines normalen Hauptbaumes bleibt dieselbe, ebenso der normale Schluß, in dem er zu anderen Stämmen steht. Es muß daher bei jedem Hiebe auch eine gleich große Fläche zum Abtriebe gelangen, auf welcher die neue, jüngste Klasse wieder durch natürliche Berjüngung oder künstlichen Andau bes gründet wird. So stellt sich die angenommene Klassenvertheilung her.

Die Flächengröße des Jahresschlages ist  $\frac{F}{u}=i$ , die Anzahl der Altersklassen des Oberholzes  $\frac{U}{u}=m$ , folglich ist der Flächenantheil jeder Altersklasse auf jedem einzelnen Schlage:

$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{m}\,\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{i}}{\mathbf{m}}.^*)$$

Da nun der ganze Wald aus u Schlägen besteht, so würde jede ujährig abgestuste Altersklasse des Oberholzes im Normalwalde entshalten  $\frac{i\,u}{m}=\frac{F}{m}$  Flächeneinheiten; also gerade wie im Hochwalde, nur mit dem Unterschiede anderer Vertheilung der einzelnen Stusen und der räumlichen, durch die Schirmsläche des Einzelstammes und den Schluß bedingten Stellung.

Beispiel. Der 120 ha große Mittelwald, dessen U=60, dessen n=15, ersordert  $\frac{60}{15}=4$  Oberholzklassen in 15 jähriger Abstufung.

Der normale Jahresschlag i ist gleich  $\frac{120}{15}$  — 8 ha.

Auf jedem Schlage beträgt der Flächenantheil jeder Altereflasse  $\frac{\mathrm{i}}{\mathrm{m}} = \frac{8}{4} = 2\,\mathrm{ha}$ .

Die Flächengröße und die Vertheilung der einzelnen Altersstufen gestaltet sich nun folgendermaßen:

<sup>\*)</sup> Beise 1. c. S. 16. — Nur die Buchstaben wurden etwas geändert, um sie mit den von mir überhaupt angewendeten in Einklang zu bringen.

Neltester,

1. Schlag: Unterholz: 8 ha 15 jährig,

Dberholz: 2 ha 15=, 2 ha 30=, 2 ha 45=, 2 ha 60 jährig.

Nächstfolgender, 2.

Unterholz: 8 ha 14 jährig,

Dberholz: 2 ha 14=, 2 ha 29=, 2 ha 44=, 2 ha 59 jährig.

3. Unterholz: 8 ha 13 jährig,

Dberholz: 2 ha 13=, 2 ha 28=, 2 ha 43=, 2 ha 58 jährig,

u. s. w.

Jüngster, 15. " Unterholz: 8 ha 1 jährig,

Oberholz: 2 ha 1=, 2 ha 16=, 2 ha 31=, 2 ha 46 jährig.

Die Summe der Waldsläche erscheint hiernach doppelt, denn es berechnen sich  $15 \times 8 = 120 \, ha$  für das Unterholz und  $15 \times \left(2 + 2 + 2 + 2\right) = 120 \, ha$  für das Oberholz. Es ist dies für den Mittelwald richtig, da Unterholz und Oberholz gemengt auf derselben Fläche vorkommen, und zwar das Unterholz auch unter dem Schirme des Oberholzes, nicht blos auf den unbeschirmten Stellen wächst.

Fassen wir den Wald summarisch in das Auge, so müßte sein normales Klassen= verhältniß bei u=, hier also 15 jähriger Abstufung des Oberholzes und allgemein 5 jähriger (zu vergl. S. 94) Abstufung des Unterholzes lauten:

	Unterholz:						Oberholz:								
I.	Rlasse	1	bis	5 j	ährig	40	ha,	I.	Rlasse	1	bis	15 j	ährig	30	ha,
II.	"	6	"	10	"	40	"	II.	"	16	"	30	"	<b>30</b>	**
III.	"	11	"	15	"	40	"	III.	"	31	"	<b>45</b>	**	<b>30</b>	"
		-		F	===	120	ha.	IV.	"	46	"	60	1,	30	**
												F		120	ha.

Will man für die Form der in Sachsen üblichen Klassenübersicht und für die Bestandskarte das Klassenverhältniß darstellen, ohne eine Buchung oder Zeichnung der Einzelschläge vorzunehmen, dann muß auch der Normalzustand nach solchen Klassen entwickelt werden, welche sich flächenweise räumlich trennen. Dies kann nur im Anschluß an die Altersklassen des Unterholzes geschehen, für welche eine njährige Abstufung gilt. Die so entstehenden Klassen kann man aber eigentlich nicht Altersklassen nennen, da sie sehr verschieden altes Oberholz entshalten; zweckmäßig ließe sich dafür der Ausdruck Wittelwaldklassen wählen.

Allgemein würde die Größe jeder einzelnen, wie beim Niederwalde betragen  $\frac{F\,n}{u}=$  in. — Bestanden müßten sie sein im Normalwalde, wie folgt:

I. Mittelwaldkl. Unterh.: 1 bis njährig, in 
$$ha$$
, (jüngste) Oberh.: 1 "  $n = \frac{in}{m}$ "  $u+1$ "  $u+n$ "  $\frac{in}{m}$ "

Jubeich, Forfteinrichtung. 4. Auft.

1

I. Mittelwalds. Oberh.: 
$$2u+1$$
 bis  $2u+nj$ ährig,  $\frac{in}{m}$  ha, u. h. w.

""" (m-1)u+1 "" (m-1)u+n ""  $\frac{in}{m}$  ""

II. Mittelwalds. Unterh.:  $n+1$  bis  $2nj$ ährig, in ha, Oberh.:  $n+1$  ""  $u+2n$  ""  $\frac{in}{m}$  ""

"""  $u+n+1$  """  $u+2n$  ""  $\frac{in}{m}$  ""

"""  $2u+n+1$  """  $2u+2n$  ""  $\frac{in}{m}$  ""

"""  $u$  h. h. w.

""" (m-1)u+n+1 """ (m-1)u+2n ""  $\frac{in}{m}$  ""

"""  $u+2n+1$  """  $u+3n$  ""  $\frac{in}{m}$  ""

"""  $u+2n+1$  """  $u+3n$  ""  $\frac{in}{m}$  ""

"""  $u$  h. h. w.

"""  $u$  h. h. w.

"""  $u$  h. h. w.

"""  $u$  h. h.  $u$  h. h.  $u$  h.  $u$ 

II. Mittelwaldklasse. Unterholz: 6 bis 10 jährig, 40 ha,

 Oberholz:
 6 " 10 " 10 ha,

 " 21 " 25 " 10 "

 " 36 " 40 " 10 "

 " 51 " 55 " 10 "

1

80 ha Unterholz, 80 ha Oberholz.

Uebertrag: 80 ha Unterholz, 80 ha Oberholz.

Mittelwaldklasse. Unterholz: 11 bis 15 jährig, 40 ha, III.

Oberholz: 11 " 15 " 26 " 30 " 10 "
41 " 45 " 10 "
56 " 60 " 10 "

120 ha Unterholz,

120 ha Oberholz.

Daß die Normalität des Altersklassenverhältnisses im Mittelwalde sehr idealer Natur ist, versteht sich von selbst. Immerhin können wir derselben einen arithmetischen Fingerzeig für die Behandlung des Mittel= waldes entnehmen.

# 5. Plenterwald.

Im Plenterwalde kommen die Altersklassen nicht getrennt, sondern untereinander gemengt vor. Die Abstufung der einzelnen wählt man am besten gleich der Umlaufszeit oder wenigstens als einen Quotienten aus der letteren.

Ist die Umlaufszeit 1, der Umtrieb u, so wäre im ersten Falle die Zahl der Altersklassen - im zweiten Falle, wenn eine Klasse nur  $\frac{\iota}{m}$  Jahre umfassen sollte,  $\frac{m u}{l}$ .

Beispiel. Ein 600 ha großer Plenterwald im 120 jährigen Umtricbe, mit 40= jähriger Umlaufszeit, würde im Normalzustande 3 Alterstlassen enthalten, und zwar:

I. 1 bis 40 jähriges Holz 
$$\frac{600 \times 40}{120} = 200$$
 ha,

II. 41 bis 80 jähriges Holz  $\frac{600 \times 40}{120} = 200$  "

III. 81 bis 120 jähriges Holz  $\frac{600 \times 40}{120} = 200$  "

Sollte die Altersabstufung  $\frac{\iota}{2}$  betragen, so würden 6 Klassen, jede zu 100 ha, vorhanden sein müssen.

### § 30.

#### Die Vertheilung der Alfersklassen.

Für die Möglichkeit einer Wirthschaft mit den geringsten Opfern an Zuwachsverlusten, die durch den Abtrieb von Beständen unter ihrem Haubarkeitsalter ober durch das Stehenlassen von Beständen weit über ihr Haubarkeitsalter hinaus entstehen, ist die einer geordneten Hiebs= folge entsprechende Vertheilung der Altersklassen von höchster Wichtigkeit.

Diese Wichtigkeit wächst mit den Gefahren, welche für manche Holzarten durch Elementarereignisse zu befürchten sind, und zwar theils für den stehenbleibenden Bestand, theils auch für den Nachwuchs. Sie wächst ferner bei schwierigen Terrainverhältnissen mit der Schwierigkeit des Holztransportes.

Wären zufälliger Weise in einem Walde das normale Größens verhältniß der Altersklassen und durchgängig normaler Zuwachs vorshanden, so ließen sich beide Factoren in ihrer Normalität nicht erhalten, wenn eine ungünstige Vertheilung der Altersklassen den Hieb in den ältesten, hiebsreisen Beständen unmöglich macht. — Durch abnorme Vertheilung der Klassen kann der Wirthschafter oft zu den empfindslichsten, finanziellen Opfern gezwungen werden.

Unter normaler Vertheilung der Altersklassen ist nun jene zu verstehen, welche allen Anforderungen einer richtigen Hiedsfolge entspricht.

Ideal gedacht müßte in der durch Rücksichten des Waldbaues und der Forstbenutzung bestimmten Richtung der Hiebsfolge die Vertheilung eine solche sein, daß sich stets die nächst jüngere an die vorhergehende, ältere Klasse in jedem Hiebszuge anschließt.

Beim Kahlschlagbetriebe mit 80 jährigem Umtriebe z. B.:

	<del></del>		
I.	II.	ш.	IV.

Der Pfeil giebt hier die Hiebsrichtung an. — Natürlich kann genau dieselbe Gruppirung nur alle u Jahre sich wiederholen. Nach 40 Jahren würde die normale Vertheilung folgende sein:

	4		
ш.	IV.	I.	II.

Auch hier ist die Bedingung erfüllt, daß sich in der Richtung der Hiebsfolge die nächst jüngere an die vorhergehende ältere Klasse ansschließt.

Unter Annahme eines ein= und mehrjährigen Schlages als einer normalen Blöße müßte diese stets zwischen der ältesten und jüngsten Klasse liegen.

Für den Plenterschlagbetrieb mit 100 jährigem Umtrieb und 10 jährigem Verjüngungszeitraume z. B.

Nach 20 Jahren würde folgende Figur dem Normalzustand ent= sprechen:

		<del></del>			<del></del>	
$ \mathbf{u} $	III.	1 <b>V</b> .	V.	$A_{\mathbf{v}}$	I.	II.

Für Niederwald gestaltet sich das Vertheilungsverhältniß wie beim Kahlschlagbetriebe des Hochwaldes, nur daß hier nie eine normale Blöße erscheinen dürfte.

Für Mittelwald gilt dasselbe, nur bleibt hier hervorzuheben, daß jeder Schlag verschiedene Oberholzklassen vereinigt, und zwar von jeder derselben  $\frac{1}{u}$  enthalten muß, wie aus den Betrachtungen (S. 95 u. f.) hervorgeht. Diese Vertheilung ist hier von ganz besonderer Wichtigkeit.

Theilen wir einen Mittelwald in Jahresschläge, dessen Unterholzumtrieb u, dessen Oberholzumtrieb 4 u ist, so erhalten wir folgende Vertheilung, wenn der gerade zum Hiebe vorliegende Schlag mit 1, die folgenden mit 2, 3 u. s. w. u bezeichnet werden.

u.	u—1.		2.	1.
Unterholz 1 jährig Oberholz:	Unterholz 2 jährig Oberholz:		Oberholz:	Unterholz u jährig Oberholz:
$\frac{1}{u}$ I. Rt. 1 j.	1 I. M. 2j.		$\frac{1}{u}$ I. Rí. $u-1$ j.	$\frac{1}{u}$ I. $\Re$ l. u jähr.
$\left \frac{1}{n}\Pi.\right $ u+1,	$\frac{1}{u}$ II. " $u+2$ "	u. s. w.	$\frac{1}{u}$ II. " $2u-1$ "	$\frac{1}{u}$ II. " $2u$ "
$\frac{1}{n}$ III. " $2u+1$ "	$\frac{1}{u}$ III. " $2u + 2$ "		$\frac{1}{u}$ III. " $3u-1$ "	$\frac{1}{\mathbf{u}}$ III. " 3u "
$\frac{1}{u}$ IV. " $3u + 1$ "	$\frac{1}{u}$ IV. " $3u + 2$ "		$\left \frac{1}{u}\right $ IV. " $4u-1$ "	$\frac{1}{u}$ IV. " $4u$ "
jüngster Schlag.			,	ältester Schlag.

Die Schläge 1 bis 5 würden eine "Mittelwaldklasse" bilden, ebenso die Schläge 6 bis 10. und 11 bis 15.

Ein normaler Plenterwald\*) mit 120 jährigem Umtriebe und 40 jähriger Umlaufszeit müßte unter Annahme von  $\frac{120\times2}{40}=6$  Alters= klassen unmittelbar vor Beginn des Hiebes folgende Klassenvertheilung nachweisen:

<del></del>										
d.	c.	<b>b.</b>	<b>a.</b>							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{2}$ III. 51—60.	$\frac{1}{2}$ IV. 61 – 70.								

a bedeutet den für das nächste Jahrzehnt zur Plenterung vorliesgenden Theil, b den für das zweite, c den für das dritte, d den für das vierte Jahrzehnt bestimmten Theil. — a und b enthalten sonach II., IV. und VI., c und d die I., III. und V. Klasse unter einander gemengt, und zwar entweder unregelmäßig oder ideal gedacht auch horst= oder streisenweise.

Nach Verlauf von 10 Jahren, unmittelbar vor dem ersten Hiebe in b, würde dieser Theil das gegenwärtige Mengungsverhältniß von a zeigen, o das von b u. s. w.

Wäre der ganze Wald 600 ha groß, a sonach 150, so würden in 10 Jahren 50, in einem Jahre 5 ha horstweise herausgehauen.

Kaum bedarf es besonderer Erwähnung, daß dieser Normalzustand des so äußerst schwierig zu behandelnden Plenterwaldes nur ein ganz ideales Bild sein kann, dem sich der wirkliche Waldzustand noch weit weniger zu nähern vermag, als der Plenterschlagbetrieb seiner Normaslität. Immerhin können wir jedoch dieses ideale Bild als arithmetische

<sup>\*)</sup> Wir schließen uns bezüglich der Normalität des Plenterwaldes an eine anonyme Abhandlung an, in "Monatsschrift für F. u. J.wesen", Jahrg. 1857, S. 266 u. s. — Auf ähnliche gruppen= oder streisenweise Bertheilung der Alters= klassen gründet die Normalität des Plenterwaldes eine wohl officielle Abhandlung oder Anweisung: "Der Plänterwald und dessen Behandlung", Wien, k. k. hof= u. Staatsdruckerei 1878.

Ein anderes, beachtenswerthes Berfahren theilt Berenger im 25. Bande des Thar. forstl. Jahrbuches mit; er stütt die Normalität des Plenterwaldes nicht auf Alters=, sondern auf Stärkeklassen.

Grundlage im Weiteren verwerthen. Ohne dasselbe fehlt uns für die Forsteinrichtung der leitende Gedanke.

Während die Flächengröße der einzelnen Alterstlassen bei allen Betriedsarten direct von der mehr oder weniger veränderlichen, nur annähernd zu ermittelnden Umtriedshöhe abhängig, daher selbst versänderlicher Natur ist, bleibt die normale Altersstufenfolge, die Anseinanderreihung der Alterstlassen, etwas Unveränderliches, wenn nicht Elementarereignisse oder durchaus veränderte Transportverhältnisse durch neue Absuhrwege und dergl. Aenderungen hervorrusen. Hieraus solgt von selbst, daß jede Forsteinrichtung auf das Streben nach Hersstellung einer solchen normalen Klassenvertheilung das größte Gewicht legen kann und muß.

Anmerkung. Richt blos für den jährlichen, strengen Nachhaltsbetrieb, sons dern auch für jeden aussependen Betrieb kann ein normales Altersklassenverhältniß nach Größe und Bertheilung entworfen werden. Da jedoch hier in jedem einzelnen Falle anders zu versahren ist, so daß sich etwas Allgemeines darüber nicht aufstellen läßt, so genüge hier diese Andeutung um so mehr, als es gar keinen Schwierige teiten unterliegt, die Normalität des jährlichen Nachhaltsbetriebes auf den gegebenen einzelnen Fall des aussehenden zu übertragen.

# V. Abschinitt.

#### Der Normalborrath.

A. Vom Standpunkte der Massenertragsregelung.

§ 31.

#### Bedeutung des Avrmalvorrathes.

Unter normalem Holzvorrathe wird jener verstanden, welcher in einem Walde vorhanden ist, dessen Altersklassenverhältniß und Zuwachs normal beschaffen sind.

Der wirkliche Vorrath kann auch bei Abnormität des Zuwachses und des Altersklassenverhältnisses die Größe des normalen haben, wenn das Desicit an Masse in einer Klasse durch den Ueberschuß einer anderen gedeckt wird, oder wenn die Abnormität des Altersklassens verhältnisses nur in einer ungünstigen Vertheilung der Klassen besteht, der Zuwachs aber normal ist. Wollte man in solchen Fällen eine

jährlich gleiche Holzmasse schlagen, so könnte dies nur mit den bedeustendsten Opfern durch Abweichungen vom normalen Hiebsalter der Bestände geschehen.

Bestünde z. B. der Wald aus einer einzigen Altersklasse mit normalem Zuwachse, so kann die vorhandene Holzmasse unter Umständen ihrer Größe nach gleich dem Normalvorrathe sein, und doch könnte man selbst vom Standpunkte der bloßen Massenwirthschaft auf eine Haubarkeitsnutzung mindestens so lange verzichten müssen, die Bestände absatzsähiges Material liefern. Dies sogar dann, wenn man das wirthschaftlich ungerechtsertigte Opfer bringen wollte, Bestände, deren Weiserprocent hoch über dem Wirthschaftszinssuße steht, abzutreiben, und den Markt mit billigen Brennhölzern zu überschwemmen, die vielleicht in 10 bis 20 Jahren werthvolles Nutholz liefern würden.

Die Bedeutung des Normalvorrathes ist sonach für die Regelung des Ertrages eine nur untergeordnete. Ursache des Normalzustandes überhaupt kann er niemals sein.

Die Thatsache jedoch, daß die während einer ganzen Umtriebszeit mögliche Nutzung sich zum Theil aus dem beim Beginne der Umtriebszeit vorhandenen Vorrathe, zum Theil aus dem sich während dieser Zeit an dem ursprünglichen Vorrath anhäusenden Zuwachse zusammensset, ferner der Umstand, daß einige Methoden der Ertragsregelung dem Normalvorrath eine große Bedeutung beilegen, erfordert hier einsgehende Betrachtung desselben.

# § 32.

## Größe des Kormalvorrathes.

Die Größe des Normalvorrathes steht in directem Verhältnisse zu dem Umtriebe. Je höher dieser, desto größer der Vorrath.

Die Berechnung selbst erstreckt sich nur auf den Hauptbestand, da die Ertragsregelung die Nachhaltigkeit nur auf die Abtrichs oder Haubarkeitsnutzung stützt. Sie kann auf zweierlei Weise erfolgen, entweder mit Hilse von Erfahrungstaschn, oder mittelst des Durchschnittszuwachses.

# 1. Rahlschlagbetrieb.

## a. Berechnung nach Erfahrungstafeln.

Besäßen wir genaue Erfahrungstafeln für einen Wald, welche uns von Jahr zu Jahr die Masse des prädominirenden Bestandes angeben, so würde sich der Normalvorrath als Summe sämmtlicher Glieder der Bestandsreihe leicht berechnen. Die Summe der Massen des 1 jährigen, 2, 3, 4 u. s. w. bis ujährigen Bestandes wäre gleich dem Normalvorrath eines Waldes mit u Flächeneinheiten für den Herbststand, unmittelbar vor dem nächsten Abtriebe.

Da unsere Tafeln die Massen gewöhnlich in 10 jährigen Abstufungen angeben, so wird ein Näherungsverfahren der Summirung nothwendig, welches sich auf die Grundsätze der arithmetischen Reihen stützt.

Preßler lehrt folgendes, sehr einfaches Verfahren der Summir= ung einer Ertragstafel.

Wenn man in einer von nzu n Jahren springenden Erfahrungsstafel die den einzelnen Jahren zugehörigen Bestandsmassen nach arithmetischer Reihe einschaltet, so wird man, wenn n nicht zu groß, etwa = 10 ist, der Wahrheit nur sehr wenig zu nahe treten. In diesem Falle erhält man nach den Gesetzen der arithmetischen Reihe:

Dieser Vorrath gilt als normaler im Herbste, unmittelbar vor dem Abtriebe des ältesten Schlages d, also einschließlich des letzteren.

Im Frühjahre, nach dem Abtriebe von d, würde die Summe des Normalvorrathes, also exclusive d

$$\frac{n+1}{2}\left(0+2a+2b+2c+d\right)-\left(a+b+c+d\right)$$
=  $n\left(a+b+c+\frac{d}{2}\right)-\frac{d}{2}$ .

Für Sommersmitte gilt das arithmetische Mittel aus Herbst= und Frühjahrsvorrath, nämlich

$$n\left(a+b+c+\frac{d}{2}\right).$$

Beispiel. In einem Walde von 80 ha, dessen Standortsverhältnisse der § 11 angegebenen Ertragstafel entsprechen, beträgt bei 80 jährigem Umtriebe der Normalvorrath:

1) Für den Herbststandpunkt

$$10\left(20+65+129+200+275+354+433+\frac{509}{2}\right)+\frac{509}{2}$$
= 10 × 1730.5 + 254.5 = 17559.5 fm.

2) Für ben Frühjahrsstand

$$10 \times 1730.5 - 254.5 = 17050.5$$

3) Für Sommersmitte

$$10 \times 1730,5 = 17305$$

Die genauere Rechnung in 5 jährigen Abstufungen würde unter Boraussetzung von 6 fm für den 5 jährigen Bestand ergeben:

- 1)  $5 \times 3453, 5 + 254, 5 = 17522$  fm,
- 2)  $5 \times 3453, 5 254, 5 = 17013$  "
- 3)  $5 \times 3453,5 = 17267,5$  "

Die kleine Differenz von 37,5 für sämmtliche Borräthe erklärt sich dadurch, daß die Näherungsformel natürlich um so richtiger arbeitet, je kleiner der Abstand der Glieder ist.

Der jedesmal im Herbste fällige Schlag bildet die Materialzinsen der im Walde thätigen Kapitale, es kann also als eigentliches Vorraths=kapital nur der Frühjahrsvorrath angesehen werden.

Anmerkung. Hat man für einen bestimmten Umtrieb u den Normals vorrath berechnet und will denselben zum Vergleich auch für einen höheren Umstrieb u' suchen, so empsiehlt sich folgendes kurze Versahren, um das sehlende Stück zu finden:

Der dem ujährigen Umtrieb entsprechende Frühjahrsvorrath für den aus u Flächeneinheiten bestehenden Wald beträgt

$$n\left(a+b+c+....+\frac{d}{2}\right)-\frac{d}{2}$$
,

wenn d der Inhalt des ujährigen Bestandes ist. Sei nun der Inhalt des u + n = jährigen Bestandes = x, der des u + 2n oder u'jährigen Bestandes = y, so sindet sich das sehlende Stück durch solgende Rechnung:

Miter. Masse. Masse aller Altersstusen von

u
u+n
u+n
u'=u+2n
y
u+n...u'=(x+y)
$$\frac{n+1}{2}$$
-x

Summe =  $\frac{n+1}{2}$ (d+2x+y)-(x+y)
=  $n$ ( $\frac{d}{2}$ +x+ $\frac{y}{2}$ )+ $\frac{d}{2}$ - $\frac{y}{2}$ .

Nach Analogie des Borigen berechnet sich das gesuchte Stück für den Herbststandpunkt zu n $\left(\frac{d}{2}+x+\frac{y}{2}\right)-\frac{d}{2}+\frac{y}{2}$ , Sommersmitte " n $\left(\frac{d}{2}+x+\frac{y}{2}\right)$ .

In vorstehendem Beispiele betrug der Frühjahrsvorrath für den 80 jährigen

Umtrieb nach 5 jähriger Abstusung berechnet 
$$5\left(6+20+40+\ldots+472+\frac{509}{2}\right)-\frac{509}{2}=17013.$$

Für einen aus 100 Flächeneinheiten bestehenden Wald im 100 jährigen Umtriebe berechnet sich hiernach der Frühjahrsvorrath zu

$$17013 + 5\left(\frac{509}{2} + 544 + 575 + 604 + \frac{630}{2}\right) + \frac{509}{2} - \frac{630}{2} = 28415,$$

und hieraus der Borrath für den Wald mit 80 Flächeneinheiten und 100 jährigem Umtriebe:  $28415 \times \frac{80}{100} = 22732$ .

#### b. Berechnung mit hilfe bes Durchschnittszuwachses.

Ein anderer, fürzerer Weg der Berechnung des Normalvorrathes betrachtet den laufenden Zuwachs in allen Lebensaltern der Bestände als einen gleichen, und zwar als einen solchen, der gleich ist dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs.\*) Unter dieser Voraussetzung bildet der Massengehalt aller normal bestandenen Schläge vom jüngsten bis zum höchsten Alter eine regelmäßig steigende, arithmetische Reihe. Das erste Glied a dieser Reihe ist gleich ihrer Differenz, nämlich gleich dem an jedem einzelnen Bestande jährlich erfolgenden Zuwachse. Das letzte ujährige Glied t ist gleich dem Producte des einjährigen Zuwachses eines Schlages mit der Umtriedszeit u, es ist aber auch gleich der Summe des jährlich auf allen Schlägen erfolgenden Zuwachses Z, da u auch die Anzahl der Glieder bedeutet.

<sup>\*)</sup> Desterreichische Kameraltage. Carl Heyer.

Demnach ist:

Das 1. Glied, d. h. der Massengehalt des 1 jähr. Bestandes = a = z,

" 2. " " " " 2 " " 
$$= 2a = 2z$$
,
" 3. " " "  $= 3a = 3z$ ,
" 1. [. w.

" letzte " " " " besujähr. " 
$$=$$
ua $=$ uz $=$ t $=$ Z.

Da nun die Anzahl der Glieder = u, so ist die Summe der ganzen Reihe

$$\left(a+t\right)\frac{u}{2} = \frac{ua}{2} + \frac{ut}{2};$$
und be  $ua = t$ ,

Normalvorrath für den Herbststandpunkt:

$$\frac{\mathrm{ut}}{2} + \frac{\mathrm{t}}{2};$$

das heißt der Normalvorrath des aus u Beständen bestehenden Waldes ist unmittelbar vor dem Abtriebe des ältesten Schlages gleich dem Prosducte aus der Summe des jüngsten und ältesten Gliedes der Bestandszeihe mit der halben Umtriebszeit.

Im Frühjahre, nach dem Abtriebe des letzteren ist der u-1=jährige Bestand das älteste Glied der Reihe, dessen Holzgehalt =t-z, da ihm noch ein Jahreszuwachs sehlt, um zur Größe von t anzuwachsen. Das jüngste Glied ist die Blöße, der nulljährige Bestand, dessen Holzgehalt = Null. Wir erhalten demnach die Summensormel

$$[0+(t-z)]\frac{u}{2}=\frac{ut}{2}-\frac{uz}{2};$$

Normalvorrath für das Frühjahr

$$\frac{\mathbf{u}\,\mathbf{t}}{2} - \frac{\mathbf{t}}{2}$$
.

Für Sommersmitte gilt das arithmetische Wittel aus dem Frühjahrs= und Herbstvorrath, also  $\frac{u\,t}{2}$ .

Denselben Betrag findet man direct, wenn man bedenkt, daß in Sommersmitte der jüngste Schlag einen halben Zuwachs besitzt, dem ältesten Bestande nur noch ein halber Jahreszuwachs fehlt, das erste

Glied der Reihe sonach 
$$=\frac{z}{2}$$
, das letzte  $t-\frac{z}{2}$  ist.

Summe: 
$$\left[\frac{z}{2} + \left(t - \frac{z}{2}\right)\right] \frac{u}{2} = \frac{ut}{2}$$

Dem eigentlichen Materialkapital entspricht auch hier streng gesnommen nur der Frühjahrsvorrath. Da indessen die Differenz  $-\frac{t}{2}$  im Verhältniß zur Summe ziemlich unbedeutend ist, so geben die sich auf obige Rechnung stützenden Regelungsmethoden der fürzeren Formel  $\frac{\mathbf{ut}}{2}$  den Vorzug.

Der Normalvorrath ist sonach gleich dem Producte aus dem Holz= gehalte des ältesten Schlages mit der halben Umtriebszeit.

Da übrigens  $\mathbf{t} = \mathbf{Z} = \mathbf{a} \, \mathbf{u} = \mathbf{u} \, \mathbf{z}$  ist, so läßt sich der Ausdruck  $\frac{\mathbf{u} \, \mathbf{t}}{2}$  in viele verschiedene Formeln umwandeln, welche dieselben Resultate ergeben, so  $\frac{\mathbf{u} \, \mathbf{Z}}{2}$  u. s. w.

Beispiel. Der Normalvorrath eines 80 ka großen Waldes im 80 jährigen Umtriebe, dessen jährlicher Gesammtzuwachs auf allen Schlägen oder dessen Holzsgehalt bes ältesten Schlages 509 fm beträgt, ist

im Frühjahr 
$$\frac{80 \times 509}{2} - \frac{509}{2} = 20105,5$$
 fm, im Sommer  $\frac{80 \times 509}{2} = 20360$  ,, im Herbst  $\frac{80 \times 509}{2} + \frac{509}{2} = 20614,5$  ,,

Gegen die durch Summirung der 10 jährig abgestuften Ertragstafel gefunsdenen Werthe sind diese um 3055 sm zu groß. Die Differenz erklärt sich daraus, daß alle unter u jährigen Bestände mit zu hohem Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt wurden.\*)

<sup>\*)</sup> Anmerkungen. 1. Um diesen Fehler für die Resultate der Ertrags= rechnung unschädlich zu machen, berechnen die Oesterr. Kameraltaze und Carl Heyer auch den wirklichen Borrath als Product aus Alter, Fläche und Haubarkeits= Durchschnittszuwachs.

<sup>2.</sup> Eine großherzoglich babensche Verordnung vom 17. Aug. 1852 schrieb beshalb zur Berechnung bes Normalvorrathes die Formel 0,45 u Z vor. Man hatte unter verschiedenen Verhältnissen gefunden, daß die Größe dieses Vorrathes nicht 0,5, sondern nur 0,44 bis 0,46 u Z annähernd betrage. Allerdings kann auch der Factor 0,45 nur für einen bestimmten Umtried unter gewissen Verhältenissen richtig sein. Die Formel wird deshalb auch in Baden nicht mehr angewendet. — Schuberg sagt darüber (Forstwissenschaftliches Centralbl. 2. Jahrg. 1880. S. 393): "Auch seitdem die Heher'sche Einrichtungsmethode in Geltung trat, konnte die Jahl 0,45 an der Stelle von 0,50 die Unrichtigkeit des Normalvorrathes aus dem Durchschnittszuwachs nicht beseitigen, weil dabei bald ein zu kleiner, bald ein zu großer Vorrath herauskommt." — Im obigen Zahlenbeispiele beträgt der Normals

# 2. Plenterschlagbetrieb.

a. Berechnung nach Erfahrungstafeln.

Der Normalvorrath wird am richtigsten gefunden, wenn man die Bestandsreihe aller 1 bis u oder 0 bis u — 1 jährigen Bestände summirt und diese Summe noch um den alten Vorrath der Verjüngungsstlasse vorausgesetzt, daß die betressenden Theile der I., unter Umständen vielleicht auch der II. Klasse, in der Verjüngungsklasse vollständig enthalten seien. Diese Voraussistung kann deshalb nur einen sehr kleinen Fehler ergeben, weil die jüngsten Bestände nur einen sehr geringen Antheil am Gesammtsvorrathe überhaupt haben. Der unbedeutende Fehler wächst mit der Länge des Verjüngungszeitraumes, d. h. mit der Ausdehnung von A.

Beispiel. Für einen Wald von 80 ha gelte die Ersahrungstasel (§ 11) in ihren 10 jährigen Abstusungen, die Vorverjüngung beginne im 80 sten Jahre, u sei also = 80, der Verjüngungszeitraum umfasse 10 Jahre. Der Normalvorrath für 80 ha berechnet sich hiernach, wenn wir den Vorrath von A, mit V bezeichnen:

a) Für den Herbststand:

$$10\left(20+65+129+200+275+354+433+\frac{509}{2}\right)+\frac{509}{2}+\nabla$$

$$=10\times1730.5+254.5+V=17559.5+V.$$

Der Borrath des Altholzes von  $A_v$  besteht aus 81 bis bis 90 jährigem Holze, er enthält durchschnittlich ungefähr die Hälfte der Masse des Bollbestandes, sonach

$$\frac{\frac{10}{2}\left(516+575\right)}{2}=2727,5 \, fm,$$

der ganze Normalvorrath demnach

$$17559.5 + 2727.5 = 20287 fm.$$

b) Für Sommersmitte:

$$10 \times 1730.5 + V$$
.

V wird hier, da dem Holze noch ein halber Jahreszuwachs fehlt,

$$\frac{10}{2} \left( \frac{512,5+571,9}{2} \right) = 2711,$$

der Normalvorrath demnach

$$17305 + 2711 = 20016 fm.$$

vorrath hiernach  $0.45 \times 80 \times 509 = 18320$  fm, also nur 1019 mehr, als der Sommervorrath nach der Erfahrungstafel mit 10 jähriger Abstufung.

<sup>3.</sup> Eine beachtenswerthe Untersuchung über den Rormalvorrath veröffentlichte H. Strzeleci, Director der galizischen Landessorstlehranstalt in Lemberg: "Ueber den Genauigkeitsgrad bei Berechnung des Normalvorrathes mit Hilse des Haubarskeitss-Durchschnittszuwachses. Lemberg, 1883." Er giebt für die verschiedenen Holze arten mittlere Reductionsfactoren, z. B. für Eiche 0,44, Tanne 0,45, Fichte 0,47, Lärche 0,51 u. s. w.

c) Für ben Frühjahrsstand:

$$10 \times 1730,5 - 254,5 + V.$$

Für V fehlt hier ein ganzer Jahreszuwachs:

$$V = \frac{10}{2} \left( \frac{509 + 568,8}{2} \right) = 2694,5,$$

der Normalvorrath demnach

$$17050.5 + 2694.5 = 19745$$
 fm.

Etwas kleiner erhält man zwar den Vorrath, allein für die praktische Anwendung vollständig genau genug, wenn man denselben nach der Ertragstafel so berechnet, wie für einen aus  $u+\frac{m}{2}$  Flächenseinheiten bestehenden Wald im  $u+\frac{m}{2}$  jährigen Umtriebe.

Für obiges Beispiel würde bann ber normale Berbstvorrath:

$$10 \times 1730,5 + 254,5 + \frac{5}{2} (516 + 544) = 20209,5 \text{ fm}.$$

Der Sommerstand ergiebt:

$$17305 + \frac{5}{2} (512,5 + 540,5) = 19937,5 \, fm.$$

Der Frühjahrsstand:

$$17050,5 + \frac{5}{2}(509 + 537) = 19665,5$$
 fm.

Bei Anwendung der 5 jährig abgestuften Tafel würde man, wie oben, gegen= über der 10 jährigen ein um 37,5 kleineres Resultat für alle Borräthe erhalten: Herbstvorrath:

$$5\left(6+20+40+65+\ldots+433+509+\frac{544}{2}\right)+\frac{544}{2}=20172 fm,$$
 Sommerborrath:

 $5 \times 3980 =$ 

Frühjahrsvorrath:

$$5 \times 3980 - \frac{544}{2} =$$
 19628 "

Entschieden zu klein berechnet sich dagegen der Normalvorrath, wenn man die für u $+\frac{m}{2}$  Flächeneinheiten gefundenen Werthe auf

u Einheiten durch Multiplication mit  $\frac{u}{u+\frac{m}{2}}$  reduciren wollte.

Im obigen Beispiele würde man erhalten für Herbst, Sommer und Frühjahr: 19021, 18765 und 18509 fm.

## b. Berechnung nach bem Durchschnittszuwachse.

Unter der Voraussetzung, daß in A, der betreffende Antheil des Jungholzes vollständig vorhanden, wird der Normalvorrath gefunden, indem man den Betrag der vollen Bestandsreihe noch um den alten Vorrath in A, vermehrt.

Führen wir die Rechnung für den Standpunkt in Sommersmitte aus, so ist der Vorrath in A. unter der Annahme, daß er der Hälfte des betreffenden Vollbestandes entspricht:

$$\frac{\frac{m}{2}\left[\left(u+\frac{1}{2}\right)z+\left(u+m-\frac{1}{2}\right)z\right]}{2}$$

Hieraus, wenn uz = Z,

$$\frac{m}{2}\left(z+\frac{mz}{2}\right)$$

Der gesammte Normalvorrath wäre demnach

$$\frac{uZ}{2} + \frac{m}{2} \left( Z + \frac{mz}{2} \right);$$

oder auch

$$Z\left(\frac{u+m}{2}\right)+\frac{m^2z}{4}$$

Beispiel. Obiger Wald, dessen F == 80, u == 80 und m == 10, habe einen Haubarkeits Durchschnittszuwachs z von 6,4, so ist sein Normalvorrath in Sommersmitte:

$$\frac{80 \times 512}{2} + \frac{10}{2} \left( 512 + \frac{10 \times 6.4}{2} \right) = 20480 + 2720 - 23200 \, fm.$$

Einfacher und in der Anwendung vollständig genau genug kommt man zum Ziele, wenn man den Vorrath für den aus u Flächenseinheiten bestehenden Wald so berechnet, als ob derselbe aus  $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}$  Einheiten bestände und im  $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}$  jährigen Umtriebe mit Kahlschlägen bewirthschaftet würde.

Der Gesammtzuwachs Z' ist dann  $\left(u+\frac{m}{2}\right)z$  und der Normals vorrath in Sommersmitte:

$$\frac{\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)\mathbf{z}}{2}=\frac{\mathbf{Z}'\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)}{2}.$$

Beispiel. Für denselben Bald ist

$$Z' = \left(80 + \frac{10}{2}\right) 6,4 = 544.$$

Normalvorrath:

$$\frac{85 \times 544}{2} = 23120 \text{ fm}.$$

Die Differenz mit dem vorigen Resultate beträgt, da sich der Ausdruck  $\frac{\left(u+\frac{m}{2}\right)\left(u+\frac{m}{2}\right)z}{2}$  umwandeln läßt in  $Z\left(\frac{u+m}{2}\right)+\frac{m^2z}{8}$ , nur  $\frac{m^2z}{8}$ , hier gleich 80. — Wollte man dagegen den Zuwachs der A, nur mit dem einsachen Betrage, also Z des Waldes gleich uz berechnen, jedoch einen  $u+\frac{m}{2}$  jährigen lm=1

trieb annehmen, so wird der Vorrath im Sommer  $\frac{\left(u+\frac{m}{2}\right)Z}{2}$ .

Im obigen Beispiele  $\frac{512 \times 85}{2} = 21760 \, fm$ .

# 3. Niederwaldbetrieb.

Für den Niederwald berechnet sich der Normalvorrath genau so, wie nach den für den Kahlschlagbetrieb gegebenen Regeln, entweder mit Hilfe von Ersahrungstafeln oder mittelst des Durchschnittszuwachses.

#### 4. Mittelwaldbetrieb.

Soll für diese Betriebsart ein Normalvorrath berechnet werden, so müßte dies getrennt für Ober und Unterholz geschehen. Beide müssen sich im jährlichen Nachhaltsbetrieb eine normale Altersstusensolge besitzen. Für das Unterholz gelten bezüglich der Vorrathssrechnung die für den Kahlschlagbetrieb gegebenen Regeln, wie beim Riederwalde. Dabei bleibt zu berücksichtigen, daß im Mittelwalde das Unterholz wohl maßgebend für die Wahl des u, also der Anzahl der Schläge sein muß, jedoch seiner Masse und seinem Werthe nach viel zu unbedeutend ist, um eine maßgebende Rolle für den Hiedssap zu spielen. Es hat also auch der durch das Unterholz gebildete Theil eines Normalvorrathes keine Bedeutung, er kann außer Betracht bleiben.

Anders ist es mit dem Oberholze. Construiren wir uns für dessen normales Klassenverhältniß (zu vergl. S. 94 u. f.) locale Ertragstaseln, so kann deren Summirung eben so leicht ausgeführt werden, wie für den Hochwald; da das Oberholz unter Voraussetzung eines sehr räumslichen Schlusses sich genau so verhält wie die Reihen der 1 bis Us, beziehentlich der 0 bis U-1 jährigen Bestände des Hochwaldes. Bes

trachtet man die jüngste Oberholzklasse im Unterholz enthalten, so würde die Reihe die u + 1 bis U, beziehentlich die u bis U — 1 jäh= rigen Hölzer umfassen. Einen großen Werth können wir indessen einer solchen Rechnung nicht beilegen, da erstens die Masse des Ober-holzes in dem gärtnermäßig zu behandelnden Mittelwalde durchaus veränderlicher Natur sein muß, da zweitens hier viel größeres Gewicht auf die Vertheilung des Oberholzes gelegt werden muß, als auf dessen Masse, denn jeder Schlag soll normal  $\frac{1}{u}$  jeder Oberholzklasse ent-halten. Welche Bedeutung könnte z. V. das Vorhandensein des Normal-vorrathes für die Ertragsregelung haben, wenn sich derselbe nur aus Väumen der beiden ältesten Klassen zusammensetze, die Zwischenstusen der 2 u. Zu ze. jährigen Väume sast ganz sehlen möchten?

Weise\*) giebt folgenden Weg für Berechnung des Vn des Obersholzes im Mittelwalde:

Erst für die Derbholz liefernden Altersstufen tritt die Massen= ermittelung ein, die jüngeren werden nur mit Fläche ausgestattet.

Bekannt müssen sein der normale Schluß, die Schirmfläche und die Masse des Modellstammes jeder Altersstuse.

Der Schluß des Oberholzes muß viel räumlicher sein, als der des Hochwaldes; die wirklich beschirmte oder bestandene Fläche ist in Zehnteln der ganzen Fläche anzugeben; es seien von der Flächeneinheit 0,8 bestanden.

Des einzelnen Oberholzbaumes Schirmfläche S wird mit Hilfe des Sechseckes gefunden, sie ist, wenn d der Durchmesser des einsgeschriebenen Kreises,  $\frac{1}{2}$  d $^2$  Duadratmeter.

Hieraus Stammzahl bei vollem Schlusse jeder Altersstuse  $\frac{F_{0000}}{U_{000}}$ , bei einem Schlusse von 0,8 aber  $\frac{F_{0000}}{U_{000}}$ . 0,8. Diese Formel läßt sich umwandeln in  $\frac{F_{0000}}{U_{000}}:\frac{10\,\text{S}}{S}$ .

Der Bruch  $\frac{10\,\text{S}}{\text{S}}$  giebt den Wachsraum. Setzen wir ihn = w, den constanten Bruch  $\frac{\mathbf{F}\,10\,000}{\mathrm{U}}=\mathrm{C}$ , so wird die Stammzahl =  $\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{w}}$ .

Beise: Die Tagation des Mittelwaldes. Berlin, 1878. S. 19 u. f.

Ist nun die Masse des Modellstammes einer Altersstufe m, so ist die Masse der ganzen Altersstufe auf einem Schlage  $=\frac{C\ m}{w}$ .

Sețen wir den Inhalt eines Laßreises  $= m_2$ , den eines Oberständers  $= m_3$  u. s. w., den eines Hauptbaumes  $m_h$ , dem entsprechend die Wachsräume  $= w_2$ ,  $w_3$  ....  $w_{h-1}$ ,  $w_h$ , so finden wir die Masse jeder Altersstuse  $= C \frac{m_2}{w_2}$ ,  $C \frac{m_3}{w_3}$  u. s. w.  $C \frac{m_{h-1}}{w_{h-1}}$ ,  $C \frac{m_h}{w_h}$ .

Der Normalvorrath vn eines zum Hiebe vorliegenden Schlages ist demnach

$$v_n = C \left( \frac{m_s}{w_s} + \frac{m_s}{w_s} + \ldots + \frac{m_{h-1}}{w_{h-1}} + \frac{m_h}{w_h} \right).$$

Um den Normalvorrath  $V_n$  für den ganzen Wald zu berechnen, bedürfen wir noch des Zuwachses. Bezeichnen wir den einjährigen Schlagzuwachs mit z, den des ganzen Waldes mit Z.

Innerhalb eines Umtriebes u beträgt. der Zuwachs an jedem Stamm

in der ältesten Altersstufe 
$$= m_h - m_{h-1}$$
  
" zweitältesten "  $= m_{h-1} - m_{h-2}$   
u. s. w.

bei den Lagreisern = m2 - m1,

mithin für alle Stämme des Schlages, indem wir diese Größen mit der Stammzahl multipliziren:

$$\frac{C}{w_{h}}\left(m_{h}-m_{h-1}\right)+\frac{C}{w_{h-1}}\left(m_{h-1}-m_{h-2}\right)+\ldots+\frac{C}{w_{3}}\left(m_{3}-m_{2}\right)\\+\frac{C}{w_{n}}\left(m_{2}-m_{1}\right).$$

Hieraus Umtriebszuwachs eines Schlages, welcher gleich ist dem einjährigen des ganzen Waldes Z,

$$Z = C \left( \frac{m_2 - m_1}{w_2} + \frac{m_3 - m_2}{w_3} + \dots + \frac{m_{h-1} - m_{h-2}}{w_{h-1}} + \frac{m_h - m_{h-1}}{w_h} \right).$$

Der einjährige Zuwachs eines Schlages z beträgt  $\frac{1}{u}$  dieser Größe, also uz = Z.

Der Vorrath jedes jüngeren Schlages muß um z geringer sein, als der des nächst älteren. Ist der Vorrath des ujährigen Schlages  $= v_n$ , so ist der des u - 1 jährigen  $= v_n - z$ , der des u - 2 jährigen  $= v_n - 2z$  u. s. w., der des jüngsten, einjährigen Schlages

vn — (u — 1) z. Mit Hilfe der arithmetischen Reihen berechnet, stehen sonach auf allen Schlägen:

$$V_n = u \left(v_n - \frac{u-1}{2}z\right)$$
 ober auch  $= uv_n - \frac{u-1}{2}Z$ .

Beispiel. Für den 120 ha großen Mittelwald, dessen u = 15, dessen U = 60 (s. S. 96) berechnet sich der Normalvorrath des Derbholzes wie folgt:

a) Berechnung des ältesten Schlages kurz vor dem Hiebe. (vn)

Dieser Schlag enthält 15, 30, 45 und 60 jähriges Oberholz. Das 15 jährige bleibt außer Rechnung, da es kein Derbholz liefert.

Sepen wir voraus, daß der Schluß gegenüber dem des Hochwaldes 0,S = 0,5 betrage und

Kronendurchm. Schirmfläche S. Wachstraum  $\mathbf{w} = \frac{10 \, \text{S}}{\text{S}}$  Masse m für ben 30 j. Baum 3,5 m 10,6 qm 21,2 qm 0,02 fm " " 45" 5 " 21,7 " 43,4 " 0,26 " " " 60" " 6 " 31,2 " 62,4 " 0,50 " Der constante Bruch  $\frac{\text{F} 10000}{\text{U}} = \text{C}$  ist  $\frac{120 \times 10000}{60} = 20000$ .

Daher Stammzahl  $\frac{C}{w}$ : 30 j. Bäume  $\frac{20000}{21.2}$  = 943; 45 j. Bäume  $\frac{20000}{43.4}$  = 461; 60j. Bäume  $\frac{20000}{62.4}$  = 321.

Des ältesten Schlages  $v_n = C \left( \frac{m_s}{w_s} + \frac{m_s}{w_s} + \frac{m_4}{w_s} \right)$  $v_n = 20000 \left( \frac{0.02}{21.2} + \frac{0.26}{43.4} + \frac{0.50}{62.4} \right) = 299 \text{ fm},$  $v_n = 943 \times 0.02 + 461 \times 0.26 + 321 \times 0.50 = 299 fm$ 

b) Berechnung des Zuwachses am ältesten Schlage während einer Umtriebszeit. (Z.)

$$Z = C \left( \frac{m_s - m_1}{w_s} + \frac{m_s - m_2}{w_s} + \frac{m_4 - m_3}{m_4} \right),$$

$$Z = 20000 \left( \frac{0.02 - 0}{21.2} + \frac{0.26 - 0.02}{43.4} + \frac{0.50 - 0.26}{62.4} \right) = 206 \text{ fm},$$
ober auch

Z = (0.02 - 0.02) + (0.26 - 0.02) + (0.50 - 0.26) + (0.50 -

Dieses Z ist auch gleich dem einjährigen Derbholzzuwachse des Oberholzes der ältesten 3 Klassen im ganzen Walbe.

> c) Berechnung des Oberholz=Normalvorrathes für den ganzen Wald.

$$V_n = uv_n - \frac{u-1}{2}Z,$$

$$V_n = 15 \times 299 - \frac{15-1}{2} \times 206 = 3043 \text{ fm Derbholz.}$$

Diese Entwickelung von  $V_n$  ist jedenfalls logisch durchdacht und verdiente deshalb hier besondere Erwähnung. Weise sagt aber in seinem Buche (S. 30. 31) selbst darüber, daß dieselbe in der Praxis nur für die Zerlegung des Gesammtvorrathes in Einzelvorräthe jeder Altersklasse in modificirter Form zu verwenden sei. Den Normals vorrath selbst will er zu praktischen Zwecken nach geeigneten Probestücken oder nach giltigen Ersahrungssätzen für die Flächeneinheit in seiner Summe ermitteln und diese als Ziel der Wirthschaft sesthalten.

Ist übrigens von jeder u, 2u, 3u u. s. w. jährigen Altersstuse die Anzahl der Stämme und der Inhalt des Modellstammes gegeben, so kann man durch Interpolation der u+1, 2u+1, 3u+1 jährigen u. s. w. Stämme  $V_n$  nach den Regeln der arithmetischen Reihen direct finden. Bezeichnen wir die Massen der einzelnen Altersstusen mit M, so wird

$$V_{n} = \frac{u}{2} \left( M_{u+1} + M_{2u} + M_{2u+1} + M_{3u} + M_{3u+1} + M_{4u...} \right).$$

Obige Werthe eingesett, ergiebt:

		Anzahl der	Inhalt des						
		Stämme.	A	RodeAstamme	8.				
$M_{60}$	=	321	×	0,50	==	160,5	fm	Derbholz,	
$M_{46}$	<b>~</b>	321	×	0,276	===	88,6	,,	"	
M45	=	461	×	0,26	_	119,9	"	••	
$M_{81}$		<b>4</b> 61	×	0,036	==	16,6	"	"	
$\mathbf{M}_{30}$	==	· <b>94</b> 3	×	0,02	=	18,9	"	"	
$M_{16}$	=	943	×	0,0013	==	1,2	"	"	
Hieraus	3:						•		
$V_n = \frac{15}{2} \left( 1.2 + 18.9 + 16.6 + 119.9 + 88.6 + 160.5 \right) = 3043 \text{ fm}.$									

# 5. Plenterbetrieb.

Für einen Wald im geregelten Plenterbetriebe würde der Normals vorrath nach denselben Regeln ermittelt werden können, wie beim Kahlsschlagbetriebe, da alle einzelnen Altersstusen in gleicher Ausdehnung vorhanden sein müssen. Nur deren räumliche Trennung ist eine ans dere. Wahrscheinlich würde indessen ein normaler Plenterwald einen etwas kleineren Vorrath besitzen, als der normale Schlagwald gleicher Holzart und gleichen Standortes, weil der Zuwachs der gedrückt stehens den, jüngeren Altersklassen geringer ist. Maßgebende Ersahrungen hiersüber sehlen zur Zeit noch.

## 6. Aussetzender Betrieb.

Für Waldungen mit aussetzendem Betrieb, in denen also nur in mehr oder weniger regelmäßigen Zeitabschnitten Haubarkeitserträge ersfolgen, läßt sich sowohl mit Hilfe von Erfahrungstaseln als mit Hilfe des Durchschnittszuwachses ein Normalvorrath berechnen; am leichtesten dann, wenn die Erträge in regelmäßigen Zeitabschnitten eingehen. Am einsachsten würde man versahren, wenn man sich ein normales Altersstlassenverhältniß entwickelt und dann die den einzelnen Klassen zufallenden Borräthe summirt. Selbstverständlich sind hier die Differenzen, je nachdem man den Standpunkt vor oder nach dem Abtriebe des ältesten Schlages einnimmt, um so größer, je größer die Abstände der Ertrag liefernden Jahre.

Beispiel. Ein 6 ha großer Wakd, der im 60 jährigen Umtriebe zu bewirth= schaften ist, soll alle 10 Jahre einen Haubarkeitsertrag liefern. Es gelte für ihn die Ertragstafel § 11.

Unmittelbar nach bem Abtriebe bes ältesten Schlages müßte er enthalten:

Einen	1	ha	großen,	10 jäk	rigen	Bestand	mit	20	fm,
"	"	"	H	20	"	,,	77	<b>65</b>	"
"	,,	"	**	30	"	"	"	129	*
**	,,	*	•	40	**	"	"	200	**
"	**	*	"	<b>50</b>	*	"	"	275	*
**	**	" _		60		<i>N</i>	_"_	354	" _
			Summ	ie des	Noru	ialvorrat	<b>be</b> §	1043	fm.

Unmittelbar nach dem Abtriebe des fälligen Schlages wäre der jüngste Bestand nulljährig, der dann älteste 50 jährig, der Borrath betrüge demnach 1043 — 354 — 689 fm.

# B. Vom Standpunkte der Finanzwirthschaft.

§ 33.

# Bedeutung des finanziellen Kormalvorrathes.

Die reine Waldrente setzt sich zusammen aus der Bodenrente und dem Zins des Holzvorrathskapitales. Entspricht bei Berechnung des letzteren der ihm zufallende Theil dem angenommenen Wirthschaftszinsfuße, so ist die Größe dieses Vorrathes eine normale.

Für den Normalzustand des Waldes überhaupt ist dabei natürlich das Vorhandensein der normalen Altersstufenfolge von höchster Wichstigkeit, denn der Normalvorrath allein läßt, wie schon erwähnt, die Opfer abnormer Haubarkeitsalter nicht vermeiden.

Die Bedeutung des finanziellen Normalvorrathes für die Lösung der Aufgaben der Ertragsregelung ist eine nur untergeordnete. Das vollständige finanzielle Gleichgewicht der Wirthschaft, welches im Sinne der Finanzrechnung ein normaler Wald haben müßte, ist noch weniger erreichbar und haltbar, als der bloße Material-Normalzustand.

Da indessen das ideale Bild eines Waldes, der sich im vollen, also auch im finanziellen Normalzustande befindet, zur Veranschaulichung, zum Verständniß des ganzen Principes beiträgt, so mag dessen in einem Lehrbuche ebenfalls gedacht werden, wenn auch den dazu nöthigen arithemetischen Entwickelungen kaum ein anderer, als ein pädagogischer Werth zugesprochen werden kann.\*)

#### § 34.

### Größe des finanziellen Normalvorrathes.

L Kahlschlagbetrieb mit sofortigem Anbau nach dem Abtriebe.

Bezeichnen wir die Waldrente mit  $R_w$ , den Bobenerwartungswerth der Flächeneinheit mit  $B_u$ , so ist der Werth des normalen Vorrathes für den Frühjahrsstandpunkt  $N_t = \frac{R_w}{0, \text{op}} - u\,B_u$ .

Die Waldrente R. ist gleich der Differenz zwischen allen directen Ausgaben und Sinnahmen der Waldwirthschaft, sonach, wenn wir die Haubarkeitsnutzung mit Hu, die Zwischennutzungen im aten, den u. s. w. Jahre mit Da, Db u. s. w., die Kulturkosten mit k, die jährlichen Verswaltungskosten und Steuern für die Flächeneinheit mit v und s beseichnen, unter H und D aber erntekostenfreie Erträge verstehen:

$$R_w = H_u + D_a + D_b \dots - k - u (v + s);$$

der Werth des normalen Vorrathes:

$$N_{f} = \frac{H_{u} + D_{a} + D_{b} \dots - k - u (v + s)}{0, op} - u B_{n} \qquad I.$$

Da das Vorrathskapital im jährlichen Antheil am Ertrage seinen Zins liefert, so müssen wir denselben Werth für N, erhalten, wenn wir den Werth sämmtlicher 0 bis u — 1 jährigen Bestände des Normals waldes berechnen. Es kann dies auf verschiedene Weise geschehen:

- 1. Durch Berechnung der Summe der Kostenwerthe aller Bestände.
- 2. Durch Berechnung der Summe der Erwartungswerthe aller Bestände.
- 3. Durch Berechnung der jüngeren Hölzer nach ihren Kosten=, der älteren nach ihren Erwartungswerthen.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. hierüber auch Kraft: Ueber einige gewerbliche Eigenthümlich= keiten der Forstwirthschaft. Tharander Jahrbuch, 21. B., S. 176 u. f.

Im finanziellen Normalwalde, d. h. in dem des finanziellen Gleichgewichtes, müssen alle drei Methoden zu demselben Resultate, nämlich zu gleichem N. führen.\*)

# 1. Berechnung der Summe der Kostenwerthe aller Bestände.

Der Kostenwerth  ${}^{\bf k}H_{\bf m}$  des mjährigen Bestandes ist gleich der Summe aus dem mjährigen Endwerthe der Bodenbruttorente r' und dem mjährigen Nachwerthe der Kulturkosten k, vermindert um den m-a, m-b u. s. w. jährigen Nachwerth der im aten, bten u. s. w. Jahre eingehenden Vornutungen  $D_a$ ,  $D_b$  u. s. w., also

$${}^{k}H_{m} = r'\left(\frac{1,op^{m}-1}{0,op}\right) + k 1,op^{m}-D_{a} 1,op^{m-a}-D_{b} 1,op^{m-b}....$$

Da nun  $\frac{r'}{0,op}$  gleich dem Bodenbruttokapitale, d. h. gleich der Summe aus Boden=, Verwaltungs= und Steuerkapital, gleich  $B_a+V+S$  ist, so ist auch

$${}^{k}H_{m} = (B_{u} + V + S)(1, op^{m} - 1) + k1, op^{m} - D_{a}1, op^{m-a} - D_{b}1, op^{m-b}.$$

Jede andere Vornutzung im oten, dien Jahre u. s. w. erscheint unter derselben Form des betreffenden Nachwerthes. a, b, c u. s. w. dürfen aber niemals größer sein, als m, denn später eingehende Vorserträge, z. B. im m + nien Jahre, können den Kostenwerth des msjährigen Bestandes nicht berühren.

In der Summe sämmtlicher Kostenwerthe der 0 bis u — 1 jährigen Bestände erhalten wir nun den Werth des finanziellen Normalvorrathes N<sub>s</sub>, d. h. diese Summe muß sich wieder auf den Ausdruck I
reduciren.

\*H bes 0 jähr. Bestandes = 
$$r'\left(\frac{1,0p^0-1}{0,0p}\right) + k 1,0p^0$$
.

\*H " 1 " =  $r'\left(\frac{1,0p^1-1}{0,0p}\right) + k 1,0p^1$ .

\*H " 2 " =  $r'\left(\frac{1,0p^2-1}{0,0p}\right) + k 1,0p^2$ .

" u. s. w.

<sup>\*)</sup> Das Folgende ist den Schriften Faustmanns, Preßlers und G. Heyers entnommen. Zu vergl namentlich G. Heyer: Waldwerthrechnung. 1. Aufl. (1865) S. 81 u. f., 3. Ausl. (1883) S. 75 u. f.

H des ajährigen 
$$\mathfrak{B}e=$$
 standes, in welchem eine  $\mathbf{B}e=\mathbf{r}'\left(\frac{1,0\mathbf{p^a}-1}{0,0\mathbf{p}}\right)+k1,0\mathbf{p^a}-\mathbf{D_a}1,0\mathbf{p^o}$ . Bornutung  $\mathbf{D_a}$  entfällt,

kH des a + 1 j. Bestandes = 
$$r'\left(\frac{1,op^{a+1}-1}{0,op}\right) + k1,op^{a+1}-D_a 1,op^1$$
.

\*H , a+2 j. , = r' 
$$\left(\frac{1,0p^{n+2}-1}{0,0p}\right)$$
 + k 1,0p\*+2 - Da 1,0p\*.

\*H " 
$$u-1$$
j. "  $=r'\left(\frac{1,0p^{u-1}-1}{0,0p}\right)+k1,0p^{u-1}-D_a1,0p^{u-1-a}$ .

Hieraus die Summe:

1. Für die Bodenbruttorente r'.

$$r'\left(\frac{1,0p^{0}-1}{0,0p}+\frac{1,0p^{1}-1}{0,0p}+\frac{1,0p^{2}-1}{0,0p}+\dots+\frac{1,0p^{u-1}-1}{0,0p}\right)$$

$$=\frac{r'}{0,0p}\left(1,0p^{0}+1,0p^{1}+1,0p^{2}+\dots+1,0p^{u-1}\right)-\frac{ur'}{0,0p}$$

$$=\frac{r'}{0,0p}\left(\frac{1,0p^{u}-1}{0,0p}\right)-\frac{ur'}{0,0p}=\frac{r'}{0,0p}\left(\frac{1,0p^{u}-1}{0,0p}-u\right);$$

$$\text{unb ba }\frac{r'}{0,0p}=B_{u}+V+S,$$

Summe sämmtlicher Bodenbruttorenten:

$$(B_u + V + S) \frac{1, op^u - 1}{0, op} - u(B_u + V + S).$$

2. Für die Rulturkoften k.

$$k\left(1,op^{o}+1,op^{1}+1,op^{2}+\ldots+1,op^{u-1}\right)$$

$$=k\left(\frac{1,op^{u}-1}{0.op}\right)$$
= ujähriger Endwerth der Rente k.

3. Für die Zwischennutzung im aten Jahre  $D_a$ .  $D_a \left( 1, op^0 + 1, op^1 + 1, op^2 + \dots + 1, op^{n-a-1} \right)$  $= D_a \left( \frac{1, op^{n-a} - 1}{0.op} \right) = u-a j \text{ähriger Endwerth einer Rente } D_a.$ 

Die ganze Summe für Ne lautet sonach:\*)

$$N_{f} = \frac{r'}{0, op} \left( 1, op^{u} - 1 \right) - ur' + k \left( 1, op^{u} - 1 \right) - D_{a} \left( 1, op^{u-a} - 1 \right);$$

$$0, op$$

$$N_{f} = \underbrace{\left(\frac{r'}{0, o p} + k\right) \left(1, o p^{u} - 1\right) - D_{a} \left(1, o p^{u-a} - 1\right) - u r'}_{0, o p} . \quad II^{a}$$

$$N_{f} = \frac{\left(B_{u} + V + S + k\right)\left(1, op^{u} - 1\right) - D_{a}\left(1, op^{u-a} - 1\right)}{0, op}$$

$$-u\left(B_{a}+V+S\right). IIb$$

Setzt man in II'b den Werth für Ba (Seite 44), nämlich

$$\frac{H_u + D_a 1, op^{u-a} - k 1, op^{u}}{1, op^{u} - 1} - (V + S),$$

so reducirt sich IIb auf I:

$$N_{f} = \frac{\left[\frac{H_{a} + D_{a} \cdot 1, op^{u} - a - k \cdot 1, op^{u}}{1, op^{u} - 1} - (V + S) + V + S + k\right] (1, op^{u} - 1) - D_{a} (1, op^{u} - a - 1)}{0, op} - u \left(B_{a} + V + S\right).$$

Hieraus:

$$N_{f} = \frac{H_{u} + D_{a} - k}{0_{f}op} - u\left(B_{u} + V + S\right).$$

Da nun  $V + S = \frac{V + S}{0.0p}$ 

$$N_{f} = \frac{H_{u} + D_{a} - k - u (v + s)}{0.0 p} - u B_{a}.$$

2. Berechnung der Summe der Ewartungswerthe fämmtlicher Bestände.

I.

Der Erwartungswerth <sup>e</sup>H<sub>m</sub> des mjährigen Bestandes ist gleich der Summe aus dem u — mjährigen Vorwerthe der Haubarkeits:

$$\frac{\mathbf{r}'}{0, op} \times (\mathbf{E}_{a} - \mathbf{u}) + \mathbf{k} \times \mathbf{E}_{a} - \mathbf{D}_{a} \times \mathbf{E}_{a-a}.$$

<sup>\*)</sup> Mit Hilfe von Rentenendwerth = Factoren E berechnet sich diese Summe:

nutung und dem q-mjährigen Vorwerthe der Vornutung  $\mathbf{D}_q$ , welche im qten Jahre eingeht, vermindert um den  $\mathbf{u}-m$ jährigen Anfangswerth der Bodenbruttorente  $\mathbf{r}'$ .

$${}^{e}H_{m} = \frac{H_{u}}{1, o p^{u-m}} + \frac{D_{q}}{1, o p^{q-m}} \cdot \dots - r' \left(\frac{1, o p^{u-m} - 1}{0, o p \times 1, o p^{u-m}}\right),$$

$${}^{e}H_{m} = \frac{H_{u}}{1, o p^{u-m}} + \frac{D_{q}}{1, o p^{q-m}} \cdot \dots - \left(B_{u} + V + S\right) \left(1, o p^{u-m} - 1\right)$$

$$\frac{1}{1, o p^{u-m}}$$

Natürlich muß q stets größer sein, als m, da in und vor dem m ten Jahre eingehende Zwischennutzungen den Erwartungswerth des m jährigen Bestandes nicht berühren.

Soll der Ausdruck für  ${}^o H_m$  auf einerlei Benennungen gebracht werden, so hat man Zähler und Nenner des Bruches  $\frac{D_q}{1,o\,p^{q-m}}$  mit  $1,o\,p^{u-q}$  zu multipliciren und erhält

$$^{e}H_{m} = \frac{H_{u} + D_{q} 1, op^{u-q} - (B_{u} + V + S)(1, op^{u-m} - 1)}{1, op^{u-m}}$$

Durch Summirung sämmtlicher Erwartungswerthe der 0 bis u-1= jährigen Bestände erhält man nun  $N_{\mathfrak{c}}$ :

$$\text{eH bes } q-1 \text{ j. Bestanbes} = H_u \times \frac{1}{1, o p^{u-(q-1)}} - r' \left( \frac{1, o p^{u-(q-1)}-1}{1, o p^{u-(q-1)}.0, o p} \right) \\ + D_q \times \frac{1}{1, o p^1}.$$
 
$$\text{eH }_u = q-2 \text{ j.} \qquad u = H_u \times \frac{1}{1, o p^{u-(q-2)}} - r' \left( \frac{1, o p^{u-(q-2)}-1}{1, o p^{u-(q-2)}.0, o p} \right)$$

$$+ D_q \times \frac{1}{1,op^2}$$
.

u. s. w.

eH des djähr. Bestandes 
$$= H_u \times \frac{1}{1,op^{u-o}} - r' \left( \frac{1,op^{u-o}-1}{1,op^{u-o}\cdot 0,op} \right) + D_q \times \frac{1}{1,op^q}$$

Hieraus die Summe:

1. Für die Haubarkeitsnutung Hu.

$$H_u\left(\frac{1}{1,0p}+\frac{1}{1,0p^2}+\ldots+\frac{1}{1,0p^u}\right)$$

(nach der Summenformel für fallende Reihen  $\frac{a(1-q^n)}{1-q}$ )

$$=H_u\left(\frac{1,op^u-1}{1,op^u\cdot 0,op}\right)=u$$
 jähriger Anfangswerth einer Rente  $H_u$ .

2. Für die Zwischennutung Dq.

$$\begin{split} & D_q \left( \frac{1}{1, o\, p} + \frac{1}{1, o\, p^2} + \ldots + \frac{1}{1, o\, p^q} \right) \\ &= D_q \left( \frac{1, o\, p^q - 1}{1, o\, p^q \cdot 0, o\, p} \right) = q\, \text{jähriger Anfangswerth einer Rente } D_q. \end{split}$$

3. Für die Bodenbruttorente r'.

$$r' \left( \frac{1, op - 1}{1, op \cdot 0, op} + \frac{1, op^{2} - 1}{1, op^{3} \cdot 0, op} + \dots + \frac{1, op^{u} - 1}{1, op^{u} \cdot 0, op} \right)$$

$$= \frac{r'}{0, op} \left( 1 - \frac{1}{1, op} + 1 - \frac{1}{1, op^{2}} + \dots + 1 - \frac{1}{1, op^{u}} \right)$$

$$= \frac{r'}{0, op} \left[ u - \left( \frac{1}{1, op} + \frac{1}{1, op^{2}} + \dots + \frac{1}{1, op^{u}} \right) \right]$$

$$= \frac{r'}{0, op} \left( u - \frac{1, op^{u} - 1}{1, op^{u} \cdot 0, op} \right).$$

Die ganze Summe für Nr lautet sonach:\*)

$$N_{f} = H_{u} \left( \frac{1, op^{u} - 1}{1, op^{u} \cdot 0, op} \right) + D_{q} \left( \frac{1, op^{q} - 1}{1, op^{q} \cdot 0, op} \right)$$
$$- \frac{r'}{0, op} \left( u - \frac{1, op^{u} - 1}{1, op^{u} \cdot 0, op} \right). \qquad III^{a}$$

$$H_u \times A_u + D_q \times A_q - \frac{r'}{0.0 p} (u - A_u).$$

<sup>\*)</sup> Mit Hilfe von Rentenansangswerth=Factoren A berechnet sich diese Summe:

Der Ausdruck für die Zwischennutzungen läßt sich mit dem für  $\mathbf{H_u}$  auf eine Benennung bringen, indem man Zähler und Nenner mit  $\mathbf{1.0p^{u-q}}$  multiplicirt, man erhält dann:

$$D_{q} \frac{1, op^{u-q} (1, op^{q} - 1)}{1, op^{u} \cdot 0, op} \cdot$$

Für 
$$\frac{r'}{0,op}\left(u-\frac{1,op^u-1}{1,op^u\cdot 0,op}\right)$$
 läßt sich auch seigen 
$$\left(B_u+V+S\right)u-\left(B_u+V+S\right)\frac{1,op^u-1}{1,op^u\cdot 0,op}.$$

Die Werthe † und ± in Formel III- eingesetzt, ergiebt:

$$N_{f} = \frac{\left(H_{u} + B_{u} + V + S\right)\left(1, op^{u} - 1\right) + D_{q} \, 1, op^{u-q}\left(1, op^{q} - 1\right)}{1, op^{u} \cdot 0, op} - u \, (B_{u} + V + S). \quad III^{b}$$

Setzt man nun in IIIb wiederum den Werth für Bu ein, so ers hält man:

$$\frac{\left[H_{u}+\frac{H_{u}+D_{q} 1, o p^{u-q}-k 1, o p^{u}}{1, o p^{u}-1}-\left(V+S\right)+V+S\right]\left(1, o p^{u}-1\right)}{1, o p^{u} . 0, o p.}$$

$$+ \frac{D_{q} 1, op^{u-q} (1, op^{q} - 1)}{1, op^{u} . 0, op} - u (B_{u} + V + S)$$

$$= \frac{H_{u} 1, op^{u} - k 1, op^{u} + D_{q} 1, op^{u}}{1, op^{u} . 0, op} - u (B_{u} + V + S)$$

$$= \frac{H_{u} + D_{q} - k - u (v + S)}{0, op} - u B_{u}.$$
I.

Die Ausdrücke I, II und III sind folglich gleichwerthige.

- 3. Berechnung von Ne aus der Summe des Kostenwerthes der jüngeren und des Erwartungswerthes der älteren Bestände.
  - a. Rostenwerth der jungeren, 0 bis n-1jährigen Bestände.

Der Ausdruck II- giebt die Summe für die 0 bis u — 1 jährigen Bestände; nach ihr findet sich der Werth aller 0 bis n — 1 jährigen Orte, indem wir uns diese Theile des Waldes als im njährigen Um=

triebe stehend denken, in Formel II\* daher anstatt u überall n setzen. Wir erhalten demnach:

Rostenwerth aller 0 bis n — 1 jährigen Bestände:

$$\frac{\left(\frac{\mathbf{r}'}{0, o p} - \mathbf{k}\right)\left(1, o p^{n} - 1\right) - D_{\mathbf{a}}\left(1, o p^{n-n} - 1\right) - n \mathbf{r}'}{0, o p}$$
IV.

## b. Erwartungswerth sämmtlicher n bis u-1jährigen Bestände.

Der Ausdruck III\* giebt die Summe der Erwartungswerthe für die 0 bis u — 1 jährigen Bestände. Die bei der betreffenden Ent-wickelung vorkommenden Reihen hatten u, beziehungsweise q Glieder, die Zahl der Glieder wird hier entsprechend u — n und q — n. Wir erhalten demnach die gesuchte Summe, indem wir in Formel III\* anstatt der Werthe u und q die Werthe u — n und q — n einsetzen.

Erwartungswerth sämmtlicher n bis u — 1 jährigen Bestände demnach

$$H_{u} \frac{1, o p^{u-n} - 1}{1, o p^{u-n} \cdot 0, o p} + D_{q} \frac{1, o p^{q-n} - 1}{1, o p^{q-n} \cdot 0, o p} + \dots$$

$$- \frac{r'}{0, o p} \left( u - n - \frac{1, o p^{u-n} - 1}{1, o p^{u-n} \cdot 0, o p} \right). \qquad V.$$

Selbstverständlich muß die Summe von IV und V wiederum die Werthe von I, II und III ergeben, wenn man in letztere zwei Zwisschennutzungen  $D_a$  und  $D_q$  einsetzt. Durch Einführung des Bodenserwartungswerthes in IV und V läßt sich dies leicht direct nachsweisen.

Beispiel. Berechnung des finanziellen Normalvorrathes für den 90 jährigen Umtrieb nach der Ersahrungstafel (Seite 64) aus dem Kostenwerthe der 0 bis 40= jährigen und dem Erwartungswerthe der 41 bis 89 jährigen Bestände.

#### a. Rostenwerth der 0 bis 40jährigen Bestände.

Nach Formel IV. — Da diese für die 0 bis n-1 jährigen Bestände n als Exponenten von 1,0p hat, so muß derselbe für die 0 bis 40 jährigen Bestände 40+1=41 sein.

$$\left[ \left( \frac{7,26536}{0,03} + 30 \right) \left( 1,03^{41} - 1 \right) - \left( 1,8 \left( 1,03^{41-20} - 1 \right) + 4 \left( 1,03^{41-25} - 1 \right) + 7,2 \left( 1,03^{41-30} - 1 \right) + 11,2 \left( 1,03^{41-35} - 1 \right) + 15 \left( 1,03^{41-40} - 1 \right) + 41 \times 7,26536 \right) \right] : 0,03.$$

a) Berechnung der negativen Werthe:

Bornutung im 20 sten Jahre: 
$$1.8 \times 0.86029 = 1.54852$$
.

" 25 sten "  $4 \times 0.60470 = 2.41880$ .

" 30 sten "  $7.2 \times 0.38423 = 2.76646$ .

" 35 sten "  $11.2 \times 0.19405 = 2.17336$ .

" 40 sten "  $15 \times 0.03000 = 0.45000$ .

r'  $(40 + 1) = 7.26536 \times 41 = 297.87976$ .

β) Berechnung der positiven Werthe:

$$\left(\frac{7,26536}{0,03} + 30\right)\left(1,03^{41} - 1\right) = 272,17867 \times 2,35990 = 642,31444.$$
Summe
$$\frac{642,31444 - 307,23690}{0.03} = 11169,251 \text{ ft.}$$

b. Erwartungswerth ber 41 bis 89jährigen Bestände.

Nach Formel V. — Die im 90sten Jahre entfallende Vornutzung von 11,2 fl. erscheint bei 90 jährigem Umtrieb als Haubarkeitsnutzung.

$$\left(2875+11,2\right) \frac{1,03^{90-41}-1}{1,03^{90-41}.0,03} + 16,8 \times \frac{1,03^{85-41}-1}{1,03^{85-41}.0,03} + 20,8 \times \frac{1,03^{80-41}-1}{1,03^{80-41}.0,03} + \dots$$

$$+ 20,8 \times \frac{1,03^{45-41}-1}{1,03^{45-41}.0,03} - \frac{7,26536}{0,03} \left(90-41 - \frac{1,03^{90-41}-1}{1,03^{90-41}.0,03}\right).$$

a) Berechnung der positiven Werthe:

β) Berechnung der negativen Werthe:

Werth des normalen Holzvorrathes Ne:

a) Summe ber Kostenwerthe sämmtlicher 0 bis 40 jährigen Bestände == 11169,251 fl.

b) " " Erwartungswerthe " 
$$41$$
 "  $89$  " "  $=71697,986$  "  $9$ lormaler Holzvorrath  $N_f=82867,237$  fl.

Berechnung des Holzvorrathes N<sub>f</sub> aus der Waldrente nach Formel I.

2875 + 11,2 + 16,8 + 20,8 + 26 + 33,8 + 34,5 + 34 + 30,6 + 27,2 + 20,8 + 15

0.03

$$+\frac{11,2+7,2+4+1,8-30-90\times3}{0,03}-90\times142,17867$$

$$=\frac{3169,9-300}{0,03}-12796,080=82867,253 \text{ ft.}$$

Die Werthe 82867,237 und 82867,253 fl. sind als gleiche anzusehen, da die geringen Differenzen in den Decimalen bei derartigen Rechnungen selbstverständlich und verschwindend klein sind.

## 4. Berechnung des normalen Vorrathskapitales für den Herbststandpunkt N<sub>h</sub>.

Der im Vorstehenden berechnete Vorrath N, für den Frühjahrssstandpunkt muß sich in den N<sub>h</sub> für den Herbststandpunkt verwandeln, wenn man ihn ein Jahr wachsen läßt, also den Werth des ujährigen Bestandes dazurechnet, den des ojährigen davon abzieht.

Im Folgenden sei diese Entwickelung nur für die Methode der Kostenwerthsrechnung gegeben. Es soll also sein:

$$N_h = N_f + {}^kH_u - {}^kH_o$$
.

Setzt man für die Größen der rechten Seite der Gleichung die Werthe ein, so erhält man:

$$N_{h} = \frac{r'}{0.0 p} (E_{u} - u) + k E_{u} - D_{a} E_{u-a} + r' E_{u} + k 1.0 p^{u} - D_{a} 1.0 p^{u-a} - k.$$

Diese Formel läßt sich umwandeln in

$$N_h = \frac{r'}{0.0 p} \Big( E_u 1.0 p - u \Big) + k 1.0 p E_u - D_a E_{u+1-a}.$$

Denselben Werth erhält man durch directe Berechnung von  $N_h$ : Kostenwerth des 1 jährigen Bestandes  $r' E_1 + k 1, op^1$ 

u. j. w.

 " r' 
$$E_a + k 1, o p^a - D_a 1, o p^o$$

 u. j. w.

 " u r'  $E_u + k 1, o p^u - D_a 1, o p^{u-a}$ 

Hieraus findet sich nach Analogie der Seite 120 u. f. gegebenen Rechnung die Summe

$$N_h = \frac{r'}{0.0 p} (E_u 1.0 p - u) + k 1.0 p E_u - D_a E_{u+1-a}$$

Beispiel. Berechnung von N<sub>h</sub> für den 90 jährigen Umtrieb nach der Erschrungstafel (S. 64) aus dem Kostenwerthe der 1 bis u jährigen Bestände.

$$N_{h} = \frac{7,26536}{0,03} \left[ \frac{1,03^{90} - 1}{0,03} \cdot 1,03 - 90 \right] + 30 \cdot \frac{1,03^{90} - 1}{0,03} \cdot 1,03 - \left[ 1,8 \cdot \frac{1,03^{71} - 1}{0,03} + 4 \cdot \frac{1,03^{66} - 1}{0,03} + \dots + 11,2 \cdot \frac{1,03 - 1}{0,03} \right].$$

 $N_h = 88794,667 + 13699,469 - 16781,875 = 85712,261.$ 

Aus der Waldrente berechnet sich

$$N_h = N_f + {}^kH_u - {}^kH_o$$
  
= 82867,253 + 2875 - 30 = 85712,253.

## II. Kahlschlagbetrieb mit nmaliger Blöße.

Für manche Untersuchungen ist es nicht ohne Interesse, zu wissen, wie sich der Normalvorrath als Betriebskapital (N, ) für eine aus u + n Flächeneinheiten bestehende Waldwirthschaft berechnet, bei welcher die Schläge ohne oder mit Feldnutzung n Jahre liegen bleiben, ehe sie wieder angebaut werden. Dabei kann es fraglich erscheinen, ob man sich die nmalige Blöße am Schlusse oder am Anfange der Wirthschaft denken soll. Die Entscheidung dieser Frage hängt von dem Zwecke der Blöße ab, wird also verschieden ausfallen. Läßt man die Schläge des Rüsselkäfers wegen oder überhaupt zur Erzielung günstigerer Kultur= erfolge liegen, so beginnt die Wirthschaft mit der nmaligen Blöße. Soll dagegen Waldfeldbau getrieben werden, der nur dadurch möglich wird, daß der alte Bestand den Boden für solche Nutzung fähig machte, so schließt die Wirthschaft mit der letzten Feldnutzung. Je nachdem man so ober so rechnet, muß natürlich die Bodenrente eine andere Größe werden, während die Waldrente dieselbe bleibt. Wir geben deshalb nachstehend mit Andeutung der Entwickelung die betreffenden Formeln zur Berechnung von N nach dem Frühjahrsstandpunkt, unter Voraus= setzung einer jährlichen Waldfeldnutzung auf der Blöße. Formeln sind für den Normalwald ohne Feldnutzung zu gebrauchen, sobald man aus ihnen alle die Größe F enthaltenden Glieder streicht.

Die Bezeichnungen bleiben dieselben, wie vorher: E =Renten= endwerth=Factor, A =Rentenanfang®werth=Factor u.  $\mathfrak{f}.$  w., F = Jahre®= ertrag der Flächeneinheit durch Feldnutzung.

## A. Methode der Kostenwerthe zur Berechnung von $N_{\rm f}$ .

1. Die Wirthschaft beginnt mit einer nmaligen Blöße.

Die Bodenbruttorente r'a wird hier

$$= \frac{H_u + D_a 1,op^{u-a} - k 1,op^u + F E_n 1,op^u}{E_{u+n}}$$

Rostenwerth des 
$$u-1$$
 jähr. Bestandes  $= r'_a E_{u-1+n} - F E_u 1, op^{u-1} + k 1, op^{u-1} - D_a 1, op^{u-1-a}$ 

u. s. w.

" 
$$a=j\ddot{a}hr$$
. Bestandes =  $r'_a E_{a+n}$  —  $F E_n 1,op^a + k 1,op^a$ 
—  $D_a 1,op^o$ .

Hieraus berechnet sich die Summe:

$$N_{f} = \frac{r'_{a}}{0,op} \left[ E_{u+n} - (u+n) \right] + k E_{u} - D_{a} E_{u-a} - F E_{n} E_{u} - \frac{F}{0,op} \left[ E_{u} - n \right].$$

Diefe Summe sett sich zusammen aus:

dem Bestandsstüd 
$$=\frac{\mathbf{r'_a}}{0,\mathrm{op}}\Big[\mathbf{E_u}\ 1,\mathrm{op^n-u}\Big]+\mathbf{k}\,\mathbf{E_u-D_a}\,\mathbf{E_{u-a}-F}\,\mathbf{E_n}\,\mathbf{E_u}$$
 und dem Blößenstüd  $=\frac{\mathbf{r'_a}-F}{0,\mathrm{op}}\Big[\mathbf{E_n-n}\Big].$ 

2. Die Birthichaft fchlieft mit einer nmaligen Blöße.

Die Bodenbruttorente r's wird hier

$$= \frac{(H_u + D_a 1,op^{u-a} - k 1,op^u) 1,op^n + F E_n}{E_{u+n}}.$$

Rostenwerth der n-1 jähr. Blöße  $= r'_s E_{u+n-1} + k 1, op^{u+n-1} - D_a 1, op^{u-a+n-1} - H_u 1, op^{n-1} + F E_{n-1}$ .

bes 
$$u-1$$
 jähr. Bestandes  $= r' \cdot E_{u-1} + k \cdot 1$ , op<sup>u-1</sup>

$$- D_a \cdot 1$$
, op<sup>u-a-1</sup>.

" u — u = 0 jähr. Bestandes = r'. 
$$E_o + k 1$$
, op°. Hieraus berechnet sich die Summe:

$$N_{f} = \frac{r'_{s}}{0,op} \left[ E_{u+n} - \left( u + n \right) \right] + k E_{u+n} - D_{s} E_{u+n-s} - H_{u} E_{n}$$

$$- \frac{F}{0,op} \left[ E_{n} - n \right].$$

Diese Summe sest sich zusammen aus:

bem Bestandsstück = 
$$\frac{\mathbf{r'_a}}{0,\mathrm{op}} \Big[ \mathbf{E_u} - \mathbf{u} \Big] + \mathbf{k} \mathbf{E_u} - \mathbf{D_a} \mathbf{E_{u-a}}$$
 und dem Biößenstück =  $\frac{\mathbf{r'_a}}{0,\mathrm{op}} \Big[ \mathbf{E_u} \mathbf{1},\mathrm{op^n} - \mathbf{n} \Big] + \Big[ \mathbf{k} \mathbf{1},\mathrm{op^u} - \mathbf{D_a} \mathbf{1},\mathrm{op^{u-a}} - \mathbf{H_u} \Big] \mathbf{E_a} - \frac{\mathbf{F}}{0,\mathrm{op}} \Big[ \mathbf{E_u} - \mathbf{n} \Big].$ 

## B. Methode der Erwartungswerthe zur Berechnung von N.

1. Die Birthschaft beginnt mit der nmaligen Blöße.

Erwartungswerth des u-1 jähr. Bestandes = 
$$H_u \frac{1}{1,op} - r'_a A_1$$
.

$$+ D_a \frac{1}{1,op^a}.$$

$$- 1 j \ddot{u} hr. \mathcal{B} \ddot{l} \ddot{b} \dot{e} = H_u \frac{1}{1,op^{u+1}} - r'_a A_{u+1} + D_a \frac{1}{1,op^{u+1}} - k \frac{1}{1,op} + F A_1.$$

ber 
$$n - nj\ddot{a}hr$$
. Blöße =  $H_a \frac{1}{1,op^{n+n}} - r'_a A_{n+n}$   
+  $D_a \frac{1}{1,op^{n+n}} - k \frac{1}{1,op^n} + FA_n$ .

u. s. w.

Hieraus berechnet sich die Summe:

$$N_{f} = H_{u} A_{u+n} + D_{a} A_{n+n} - k A_{n} - \frac{r'_{a}}{0, op} \left[ u + n - A_{u+n} \right] + \frac{F}{0, op} \left[ n - A_{n} \right].$$

Diese Summe sest sich zusammen aus:

dem Bestandsstüd = 
$$H_a A_n + D_a A_a - \frac{r'_a}{0,op} \left[ u - A_u \right]$$
und dem Blößenstüd =  $\left[ H \frac{1}{1,op^u} + D_a \frac{1}{1,op^a} - k \right] A_n - \frac{r'_a}{0,op} \left[ n - A_n \frac{1}{1,op^u} \right] + \frac{F}{0,op} \left[ n - A_n \right].$ 

2. Die Birthichaft folieft mit ber nmaligen Blöße.

Erwartungswerth der n
$$-1$$
 jähr. Blöße  $= \mathbf{F} \mathbf{A}_1 - \mathbf{r}'_* \mathbf{A}_1$ .

n. j. w.

n 
$$-n$$
 jähr. Blöße  $= FA_n - r'_s A_n$ .

bes  $u-1$  "Bestandes  $= FA_n \frac{1}{1,op} - r'_s A_{n+1}$ 
 $+ H_u \frac{1}{1,op}$ .

u. s. w.

" 
$$a-1$$
 jähr. Bestandes  $= FA_n \frac{1}{1,op^{u}-(a-1)}$ 

$$-r'_s A_{u-(a-1)+n} + H_u \frac{1}{1,op^{u-(a-1)}} + D_a \frac{1}{1,op}$$
"  $u.$  s. w.

des 
$$u-u=$$
 ojähr. Bestandes  $= FA_n \frac{1}{1,op^u} - r'_a A_{u+n}$   
  $+ H_u \frac{1}{1,op^u} + D_a \frac{1}{1,op^a}$ .

Hieraus berechnet sich die Summe:

$$N_{f} = H_{u} A_{n} + D_{a} A_{a} - \frac{r'_{s}}{0, op} \left[ u + n - A_{u+n} \right] + F A_{n} A_{u}$$
$$+ \frac{F}{0, op} \left[ n - A_{n} \right].$$

Diese Summe sett sich zusammen aus:

bem Bestandsstüd =  $H_a A_a + D_a A_a - \frac{r'_a}{0,op} \left[ u - A_a \frac{1}{1,op^n} \right] + F A_n A_u$ und bem Blößenstüd =  $\frac{F - r'_a}{0,op} \left( u - A_a \right)$ .

## VI. Abschnift.

# Verhältnif zwischen Materialvorrath und Zuwachs im Normalwalde.

Um dieses Verhältniß in möglichst einfacher Form darstellen zu können, betrachten wir nur den Hochwald, vorzugsweise den Kahlschlagbetrieb.

## § 35.

## Vertheilung des Zuwachses auf den alten und neuen Vorrath während der Verjüngungsdauer eines Vestandes.

Wird ein mjähriger Bestand in n gleichen Jahresschlägen ver = jüngt, das heißt abgetrieben und sofort wieder angebaut, so erfolgt ein Theil des Zuwachses der nächsten n Jahre am alten Vorrathe  $(V_1)$ , ein anderer bildet den neuen Bestand oder Vorrath  $(V_2)$  auf derselben Fläche.

Setzt man zum Zwecke der Ertragsberechnung den laufenden Zuwachs gleich dem Haubarkeits=Durchschnittszuwachs auf der ganzen Fläche — Z, so trifft während der Verjüngungsdauer die eine Hälfte von nZ den alten Vorrath, die andere Hälfte bildet den neuen.

Beweis: Jährlich wird  $\frac{1}{n}$  des Bestandes genutzt, sindet diese Rutzung sosort beim Beginne des ersten Jahres-statt, so wird im ersten Jahre noch  $\frac{n-1}{n}$ , im zweiten  $\frac{n-2}{n}$ , im dritten  $\frac{n-3}{n}$  u. s. w., im nten Jahre  $\frac{n-n}{n}$ , das heißt gar kein Zuwachs am alten Vorrath erfolgen. Man erhält sonach für den Zuwachsbetrag an  $V_1$  während der Verjüngungszeit eine fallende, arithmetische Reihe, deren Summe

$$S = \left(\frac{n-1}{n} + o\right) \frac{n}{2} = \frac{n-1}{2} \cdot *)$$

Findet der erste Schlag am Schlusse des ersten Jahres statt, der letzte am Schlusse des nien, so wächst während der Verjüngungss dauer im ersten Jahre  $\frac{n}{n}$ , im zweiten  $\frac{n-1}{n}$  u. s. w., im letzten  $\frac{1}{n}$ 

<sup>\*)</sup> Rechnung nach Vierenklee: Mathematische Ansangsgründe der Arithmetik und Geometrie. Leipzig, 1767. S. 542.

des alten Vorrathes zu. Es ergiebt sich hiernach eine fallende Reihe, beren Summe

$$S = \left(\frac{n}{n} + \frac{1}{n}\right)\frac{n}{2} = \frac{n+1}{2}.*)$$

Am einfachsten ist es, dieser Rechnung das arithmetische Wittel aus beiden Werthen, nämlich  $\frac{n}{2}$  zu Grunde zu legen. Man läßt dabei den ersten Schlag in der Witte des ersten, den letzten in der Witte des letzten Jahres erfolgen. Direct berechnet würde bei dieser

Voraussetzung das erste Glied der Reihe  $\frac{n-\frac{1}{2}}{n}$ , das letzte  $\frac{\frac{1}{2}}{n}$ , die Summe

$$S = \left(\frac{n - \frac{1}{2}}{n} + \frac{1}{2}\right) \frac{n}{2} = \frac{n}{2}.$$

Der Antheil, welchen  $V_2$  am Zuwachse nimmt, muß den an  $V_1$  zum vollen n ergänzen:

Erfolgt der Abtrieb am Anfange des ersten Jahres, so wächst in diesem Jahre  $\frac{1}{n}$ , im zweiten  $\frac{2}{n}$  u. s. w., im letzten  $\frac{n}{n}$  an  $V_z$ , die Summe der Reihe wird daher

$$S = \left(\frac{1}{n} + \frac{n}{n}\right) \cdot \frac{n}{2} = \frac{n+1}{2}$$

Analog berechnen sich die beiden anderen Fälle für  $V_{\bullet}$  zu  $\frac{n-1}{2}$  und  $\frac{n}{2}$ 

Handelt es sich nur um den Antheil von  $V_1$  bei Althölzern, und ist n nicht zu groß, so wird das Resultat für die Anwendung richtig genug, da in diesem Falle die Differenz zwischen lausendem und durchschnittlichem Zuwachs in der Regel nicht sehr bedeutend ist. Wan rechnet daher während einer Verjüngungsdauer dem alten Vorrathe die Hälfte jenes Zuwachses zu, der erfolgt wäre, wenn der Bestand

<sup>\*)</sup> Rechnung nach Trunk: Forstlehrbuch. Franksurt, 1789. S. 143. Auch nach G. L. Hartig: Anweisung zur Taxation der Forste. Gießen, 1795. S. 33 u. 34 und dessen Instructionen für die kgl. preuß. Forsttaxatoren. Berlin, 1819. 2, Ausl. Berl. 1836. S. 18.

nicht abgetrieben worden wäre, oder man berechnet den ausfallenden Ertrag gleich der Masse eines Bestandes, welcher um die Hälfte der Abtriebsperiode älter als der zum Hieb unmittelbar vorliegende ist.\*)

Der jährliche Ertrag (e) des in n Jahren abzutreibenden Bestandes berechnet sich hiernach, wenn Z den jährlichen Juwachs des ganzen Vollbestandes oder der ganzen Fläche und  $V_1$  den Vorrath bedeutet, nach der Formel:

$$e = \frac{V_1 + \frac{Z}{2} \times n}{n} = \frac{V_1}{n} + \frac{Z}{2}$$

Ist e bestimmt, und man will wissen, wie lange der vorhandene Vorrath sammt Zuwachs denselben Ertrag liefern kann, so erfährt man den unbekannten Zeitraum n durch Umwandlung des obigen Ausdruckes in

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{V_1}}{\mathbf{e} - \frac{\mathbf{Z}}{2}}.$$

Beispiel. 1) Ein 15 ha großer, 85 jähriger Bestand, dessen Durchschnitts= zuwachs vom Hektar 6,4 fm beträgt, soll in 10 Jahren abgetrieben werden. Wie groß ist der Ertrag des Jahresschlages?

$$V_1 = 6.4 \times 85 \times 15 = 8160 \text{ fm},$$
 $Z = 6.4 \times 15 = 96 \text{ m}$ 
 $e = \frac{8160}{10} + \frac{96}{2} = 864 \text{ m}.$ 

Die während der 10 jährigen Abtriebsperiode ausfallende Hiebsmasse beträgt demnach

$$864 \times 10 = 8640 \, fm$$
.

Denselben Betrag erhält man, wenn man dem gegenwärtigen Bestandsalter die Hälfte der Abtriebsperiode zurechnet, das Holz also 90 jährig in Rechnung stellt:

$$90 \times 6.4 \times 15 = 8640 \text{ fm},$$
 $\frac{8640}{10} = 864 \text{ m},$ 

Hat man eine brauchbare Erfahrungstafel zur Hand, so kommt man mit letterer Methode kürzer zum Ziele, wenn man die betreffende Masse des  $85+\frac{n}{2}$ 

<sup>\*)</sup> Dies thut schon Cotta in seiner Anweisung zur Forst=Einrichtung und Abschähung. Dresden, 1820. Daselbst sagt er S. 103: "Wir zählen daher bei unseren Zuwachsberechnungen überall, wo die Zeit der Benuhung nicht genau bekannt ist, vom Jahre der Schähung bis zur muthmaßlichen Mitte der Benuhungsperiode die Jahre des Zuwachses, und rechnen denselben bis dahin, ohne uns auf unnühe Weitläufigkeiten einzulassen."

jährigen Bestandes abliest. Man vermeidet dabei den kleinen Fehler, der möglichers weise durch die Annahme eines sich gleichbleibenden Zuwachses geschieht. Nach der Tafel § 11 würde sich die jährliche Nutung berechnen auf

$$e = \frac{575 \times 15}{10} = 862,5 \, fm.$$

2) Wie lange würde dieser Bestand einen jährlichen Ertrag von 1068 fm liesern können?

$$n = \frac{8160}{1068 - \frac{96}{2}} = 8$$
 Jahre.

Der Bestand käme im Mittel  $85 + \frac{8}{2}$  jährig zum Hiebe, würde also eine Gesammtmasse von  $89 \times 6.4 \times 15 = 8544$ , oder jährlich  $\frac{8544}{8} = 1068$  fm gewähren. (Nach der Ertragstafel e = 1066,5).

3) Folgt der Andau dem Abtriebe sofort nach, so ist der junge Bestand unmittels bar nach dem letten Schlage durchschnittlich  $\frac{0+n-1}{2}$ , im obigen Beispiele mit n=10 also  $\frac{0+9}{2}=4^{1/2}$  jährig, er entspricht daher seinem normalen Frühjahrss vorrathe. — Geht man von Sommersmitte aus, so daß der erste Schlag und Ansbau in der Mitte des ersten Jahres, der lette in der Mitte des nten Jahres ersolgt ist, so versließt dis zum Schlusse der Periode noch 1/2 Jahr, und der junge Bestand wird dis dahin durchschnittlich  $\frac{1}{2}+n-\frac{1}{2}$ , im obigen Beispiele  $\frac{1}{2}+9\frac{1}{2}=5$  jährig, enthält also seinen mittleren Normalvorrath.

Sest man nun den Durchschnittszuwachs gleich dem laufenden, so würde der Borrath des jungen Bestandes im obigen Beispiele am Schlusse der njährigen Periode betragen

$$6.4 \times 15 \times 5 = 480 \text{ fm}$$
.

Da die ganze Fläche von 15 ha an altem und neuem Vorrathe zusammen in derselben Zeit

$$6.4 \times 15 \times 10 = 960 \, fm$$

Zuwachs liefert, so bilbet also die eine Hälfte dieses Zuwachses den neuen Borrath, die andere wird allmälig mit dem alten Vorrath abgetrieben.

## § 36. ·

## Vertheilung des Inwachses auf alten und neuen Vorrath während der Umtriebszeit eines ganzen Waldes.

## A. Rechnung mit hilfe von Ertragstafeln.

Aehnlich wie mit dem einzelnen Bestande während einer gewissen Verjüngungszeit verhält es sich mit dem Abtrieb eines ganzen, aus u Flächeneinheiten bestehenden Normalwaldes im ujährigen Umtriebe während einer ganzen Umtriebszeit.

Der am alten Vorrath erfolgende Zuwachs bewirkt, daß Jahr für Jahr ein ujähriger Bestand mit gleichem Haubarkeitsertrage zum Hiebe kommen kann. Gehen wir vom Frühjahrsstandpunkt auß, so trifft den beim Beginne der Umtriebszeit Ojährigen Bestand ein umalsiger, den 1 jährigen ein u — 1 maliger u. s. w., den u — 1 jährigen Bestand endlich ein 1 maliger Jahreszuwachs.

Der andere Theil des am ganzen Wald erfolgenden Gesammtsuwachses bildet den neuen Vorrath, welcher nach Verlauf der Umtriebsseit wieder gleich dem normalen sein muß. Letzteres versteht sich ganz von selbst, da bei umaligem Abtriebe des stets ältesten, ujährigen Bestandes und stets erfolgendem Andau des Schlages nach Verlauf des Umtriebes das normale Altersklassenverhältniß in Größe und Verstheilung nicht blos erhalten blieb, sondern auch genau dieselbe. Altersstufensolge wieder eingetreten ist, von der man ausging.

Da nun der Normalvorrath bei jährlicher Wegnahme des ältesten Schlages immer erhalten bleibt, so muß der Gesammtzuwachs forts dauernd Jahr für Jahr die entnommene Masse wieder ersezen. Der jährliche Gesammtzuwachs Z muß daher im Normalwalde stets gleich sein dem Inhalte des ältesten Schlages t. Wäre Z > t, so müßte der Vorrath wachsen, umgekehrt müßte er kleiner werden.

Beispiele.

#### 1. Summarische Bertheilung.

Betrachten wir einen 60 ha großen Wald, dem die Ersahrungstasel § 11 entspricht, und nehmen wir, um das Lehrbeispiel nicht zu lang auszudehnen, nur einen 60 jährigen Umtrieb an, geben der Tasel 10 jährige Abstusung, seßen dabei voraus, daß der durchschnittliche periodische Zuwachs gleich dem lausenden während der Periode sei, was geschehen kann, ohne der Wahrheit irgend erheblich zu nahe zu treten, so ergiebt sich folgende Rechnung:

Normalvorrath durch Summirung der Ertragstafel für den Herbst: 8837 fm,

" " Sommer: 8660 " " das Frühjahr: 8483 "

Wenn nun die Haubarkeitsnutzung jährlich 354 fm, in 60 Jahren sonach  $354 \times 60 = 21240 \, fm$  beträgt, dabei aber fortwährend, also auch nach 60 Jahren der Normalvorrath vorhanden ist, so muß die Vertheilung des in 60 Jahren  $60 \times 10 \, (2 + 4.5 + 6.4 + 7.1 + 7.5 + 7.9)$  oder kurz  $60 \times 354 = 21240 \, fm$  betragenden Zuwachses an dem alten und neuen Vorrathe folgende sein:

Während der Umtriebszeit wird der ganze alte Vorrath (V) sammt dem daran erfolgenden Zuwachs aufgezehrt, letterer muß demnach gleich sein der Differenz zwischen V und der 60 maligen Jahresnutzung von 354:

V Zan V Seht man vom Herbst aus, sonach  $60 \times 354 - 8837 = 12403$ , sommer " "  $60 \times 354 - 8660 = 12580$ , " " Frühjahr " "  $60 \times 354 - 8483 = 12757$ .

Die Masse des den neuen Vorrath V, bildenden Zuwachses ist nun gleich dem Reste, der nach Abzug des an V, angelegten Zuwachses vom Gesammtzuwachse = 21240 fm übrig bleibt.

 $Z \text{ an } V_1 Z \text{ an } V_2$ 21240 - 12403 = 8837, Für den Herbstsfandpunkt Sommerstandpunkt 21240 — 12580 = 8660, Frühjahrsstandpunkt 21240 — 12757 = 8483. Dieser Rest ist selbstverständlich gleich dem normalen Vorrathe.

2. Berechnung der Zuwachsantheile an V, und V, während der Umtriebszeit aus ben einzelnen Jahren.

Betrachten wir nur den mittleren, nämlich den Sommerstandpunkt. Für Frühjahr und Herbst gestaltet sich die Rechnung ganz ähnlich, wenn man beachtet, daß für ersteres ein halber Jahreszuwachs mehr, für letteren ein halber Jahres= zuwachs weniger als Anhäufung an V, erscheint, als für den Sommerstandpunkt, und daß sich die Sache umgekehrt für die Anhäufung an V verhalten muß.

Der laufende Zuwachs wird, wie vorstehend, gleich dem Periodischen Durchjchnittszuwachse gesetzt, und erhalten die Bestände der einzelnen Jahrzehnte 2, 4,5, 6,4, 7,1, 7,5 und 7,9 für das Jahr und Hektar.

a) Anhäufung des Zuwachses an V. Im ersten Jahre, d. h. von Sommersmitte bis wieder auf Sommersmitte,

erhält an Zuwachs der jetzt

1

59 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	jährige	Bestand	$\frac{7,9}{2}$	fm	(er wird im Herbste abgetrieben.)
581/2	"	"	7,9	"	
u.s.w.					
$50^{1}/_{2}$	**	"	7,9		
$49^{1}/_{2}$	"	"	$\frac{7,5}{2}$ .	$+\frac{7,9}{2}$ "	
481/2	,,	"	7,5	<i>H</i>	
u. j. w.		•			
$40^{1}/_{3}$	"	"	7,5	n	
391/2	"	n	$\frac{7,1}{2}$	$+\frac{7,5}{2}$ "	
381/2	"	"	7,1	"	
u. s. w.	,				
$30^{1}/_{2}$	"	"	7,1	"	
291/2	"	"	$\frac{6,4}{2}$ .	$+\frac{7,1}{2}$ "	
$28^{1}/_{2}$	"	"	6,4	"	
u.s.w.					
201/2	"	"	6,4	"	
$19^{1}/_{2}$	"	"	$\frac{4,5}{2}$ .	$+\frac{6,4}{2}$ ,	
181/2	,	"	4,5	"	
u.s.w.					

Berhältniß z. Materialvorrath u. Zuwachs im Normalwalde. § 36. 139

Ta sich die Bruchtheile  $\frac{7,9}{2}$  und  $\frac{7,9}{2}$ ,  $\frac{7,5}{2}$  und  $\frac{7,5}{2}$  u. s. w., mit Ausnahme des letten  $\frac{2}{2}$  gegenseitig ergänzen, so findet im ersten Jahre ein Zuwachs statt von  $10(7,9+7,5+7,1+6,4+4,5)+9,5 \times 2$ .

Im 10 ten Jahre, also 9 Jahre später, sehlt der Bestandsreihe die Summe der 1/2 bis 81/2 jährigen Bestände, wir erhalten demnach als Zuwachsmasse in diesem Jahre

$$10(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5) + 0.5 \times 2.$$

Im letten, 60sten Jahre liefert nur noch der lette 59½ jährige Bestand Zuwachs für V,, und zwar nur einen halbjährigen. Es ergiebt sich hiernach folgende Bertheilung:

~	•	~ -					f <b>m</b>
Im	1.	Jahre	wachen	an	V <sub>i</sub> :	$(7,9+7,5+7,1+6,4+4,5)$ $10+2 \times$	•
99	10.	**	"	"	**	$(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5)10 + 2 \times$	0,5 = 335
**	11.	11	"	"	**	$(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4) 10 + 4.5 \times 9.5$	= 331,75
29	20.	"	"	"	**	$(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4)10 + 4.5 \times 0.5$	=291,25
**	21.	**	"	"	"	(7,9+7,5+7,1) 10 + 6,4 × 9,5	= 285,80
"	<b>30.</b>	"	"	"	"	(7,9+7,5+7,1) 10 + 6,4 × 0,5	=228,20
29	31.	n	"	"	"	$(7.9 + 7.5) 10 + 7.1 \times 9.5$	= 221,45
"	<b>40.</b>	"	"	"	"	$(7,9+7,5)$ $10+7,1 \times 0,5$	=157,55
"	41.	•	**	"	~	$7.9 \times 10 + 7.5 \times 9.5$	= 150,25
"	<b>50.</b>	11	*	**	**	$7.9 \times 10 + 7.5 \times 0.5$	=82,75
**	<b>51.</b>	"	•	"	n	$7.9 \times 9.5$	= 75,05
"	<b>60.</b>	m	"	"	**	$7.9 \times 0.5$	= 3,95
							2516.

In 60 Jahren überhaupt, da die in dem 1 bis 10 ten, 11 bis 20 sten u. s. w. Jahre erfolgenden Beträge fallende, arithmetische Reihen bilden:

$$(353 + 335) \frac{10}{2} + \dots + (75,05 + 3,95) \frac{10}{2}$$

$$= (353 + 335 + 331,75 + \dots + 3,95) 5 = 2516 \times 5 = 12580 fm.$$

## b) Anhäufung des Zuwachses an V.

Die erste Hälfte des ersten Jahres, vom Sommer bis Herbst, gehört ganz  $V_1$  an, es wächst daher im ersten Jahre nur der zuletzt angebaute, djährige Bestand um einen halben Jahreszuwachs  $=\frac{2}{2}$  zu.

Im letten Jahr erhält an Zuwachs der bann

Mit Ausnahme des lepten Bruchtheiles von  $\frac{7,9}{2}$  ergänzen sich die übrigen  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{4,5}{2}$  u. s. w. Es findet daher im lepten Jahr ein Zuwachs an  $V_2$  statt von  $10(2+4,5+6,4+7,1+7,5)+9,5 \times 7,9$ .

Wir erhalten demnach folgende Bertheilung:

		·			•		fm	1
In	1.	Jahre	Buwach	3 an	V <sub>a</sub> :	$2 \times 0.5$	= 1	
**	10.	"	"	"	"	$2 \times 9.5$	= 19	
"	11.	M	"	"		$2\times10+4.5\times0.5$	- 22,5	25
,,	20.	,,	"	"	"	$2 \times 10 + 4.5 \times 9.5$	= 62,	<b>75</b>
,,	21.	**	"	,,		$(2+4,5)$ $10+6,4 \times 0,5$	== 68,	20
"	<b>30</b> .	"	"	"		$(2+4,5)10+6,4\times9,5$	- 125,8	<b>80</b>
,,	31.	"	**	"		$(2+4.5+6.4)10+7.1\times0.5$	== 132,8	55
,,	<b>40</b> .	,,	"	,,		$(2+4.5+6.4)$ $10+7.1 \times 9.5$	== 196,4	<b>45</b>
	41.	"	"	"		$(2+4.5+6.4+7.1)10+7.5\times0.5$	== 203,7	75
,,	<b>50</b> .	**	,,	,,		$(2+4,5+6,4+7,1)$ $10+7,5 \times 9,5$ .	=271,2	25
	<b>51.</b>	"	"	"		$(2+4.5+6.4+7.1+7.5)10+7.9\times0$	5 = 278,9	95
`,,	<b>60.</b>	"	,,	"		$(2+4,5+6,4+7,1+7,5)$ $10+7,9\times9,$	•	

In 60 Jahren überhaupt:

$$(1+19+22,25+\ldots+350,05)$$
 5 =  $1732 \times 5 = 8660$  fm.

1732.

Diese Zahlen stimmen mit den summarisch berechneten überein und ergänzen sich zu u Z, nämlich:

Anhäufung des Zuwachses an 
$$V_{i}=8660=$$
 normaler Sommervorrath, " " "  $V_{i}=12580=$  Ergänzung von  $V_{i}$  zur abzutreis benden Wasse.

Summe 21240 = u Z.

## B. Rechnung mit hilfe des Durchschnittszuwachses.

Weit einfacher gestaltet sich die Rechnung, wenn man in allen Lebensaltern der Bestände den laufenden Zuwachs gleich dem Haubarkeits=Durchschnittszuwachse sett. Die Summe der jährlich ober während einer ganzen Umtriebszeit am ganzen Wald erfolgenden Zuwachsmasse bleibt dieselbe, nur die Vertheilung wird eine andere.

Bezeichnet t den ujährigen Schlag, z den ljährigen Zuwachs der Flächeneinheit, Z die Summe des in einem Jahr an sämmtlichen Beständen des Waldes erfolgenden Zuwachses, so ist t = uz = Z, die während der ganzen Umtriebszeit abzutreibende Masse ist = uZ. — Da nun während u stets der ganze, alte Vorrath aufgezehrt wird, so muß der an ihm erfolgende Zuwachs stets den Normalvorrath zu uZ ergänzen:

Der Herbstvorrath 
$$\frac{\mathbf{u}Z}{2} + \frac{\mathbf{t}}{2}$$
 braucht zur Ergänzung  $\frac{\mathbf{u}Z}{2} - \frac{\mathbf{t}}{2}$ , sommervorrath  $\frac{\mathbf{u}Z}{2}$  " "  $\frac{\mathbf{u}Z}{2}$ ,  $\frac{\mathbf{u}Z}{2} + \frac{\mathbf{t}}{2}$ .

Es ergiebt sich hieraus während der Umtriebszeit folgende Zu= wachsanhäufung:

Für den Herbststandpunkt

an 
$$V_1 = \frac{uZ}{2} - \frac{t}{2}$$
 Summe von beiden = uZ,  $V_2 = \frac{uZ}{2} + \frac{t}{2}$ 

Für den Sommerstandpunkt

Für den Frühjahrsstandpunkt

an 
$$V_1 = \frac{uZ}{2} + \frac{t}{2}$$
 Summe von beiden = uZ.

Immer muß, wie auch bei der Rechnung nach der Erfahrungsstafel, die während einer Umtriebszeit an V<sub>2</sub> erfolgende Anhäufung des Zuwachses gleich dem entsprechenden Normalvorrathe sein.

Dagegen resultirt hier der einfache Satz, daß sich für den Sommerstand von uZ genau die Hälfte an  $V_1$ , die andere Hälfte an  $V_2$  vertheilt.

Beispiele

## 1) Summarische Bertheilung.

Für das vben durchgeführte Zahlenbeispiel ist t=Z=354, u=60, uZ=21240, und  $z=\frac{354}{60}=5,9$ .

#### Es berechnet sich hiernach:

	Normal=	Zuwachsanhäufung während u										
	vorrath.	an V <sub>1</sub>	an V <sub>2</sub>									
Für den Herbststandpunkt:	10797	$\frac{21240}{2} - \frac{354}{2} = 10443$	$\frac{21240}{2} + \frac{354}{2} = 10797$									
" " Sommerstandpunkt:	10620	=10620	$\frac{21240}{2}$ = 10620									
" " Frühjahrsstandpunkt:	10443	$\left \frac{21240}{2} + \frac{354}{2} = 10797\right $	$\frac{21240}{2} - \frac{354}{2} = 10443$									

Da die betreffenden Reihen mit gleichen Differenzen steigen oder fallen, so berrechnet sich die Zuwachsanhäufung an  $V_1$  und  $V_2$  leicht direct.

#### 3. B. für ben Sommerstandpunkt:

Im ersten Jahre wachsen sämmtliche  $^{1/2}$  bis  $58^{1/2}$ jährigen Bestände mit ihrem vollen, der  $59^{1/2}$ jährige Bestand nur mit dem halben Jahreszuwachse zu. Im letten Jahre wächst nur der lette  $59^{1/2}$ jährige Bestand um  $\frac{z}{2}$ . Summe demnach

$$\left(59 \times 5.9 + \frac{5.9}{2} + \frac{5.9}{2}\right) \frac{60}{2} = 10620 \text{ fm}.$$

Im ersten Jahre wächst nur der in der Mitte dieses Jahres begründete Bestand mit einem halben, im letten Jahre wachsen sämmtliche ½ bis 58½, jährigen Bestände mit ihrem ganzen, der Ojährige Bestand mit dem halben z zu. Summe demnach

$$\left(\frac{5,9}{2} + 59 \times 5,9 + \frac{5,9}{2}\right) \frac{60}{2} = 10620 \, fm.$$

2) Berechnung der Zuwachsantheile an V, und V, während der Umtriebszeit aus den einzelnen Jahren.

#### Sommerstandpunkt:

V	V.
1. Jahr 59,5 × 5,9 = 351,05	$0.5 \times 5.9 = 2.95$
10. $50,5 \times 5,9 = 297,95$	$9.5 \times 5.9 = 56.05$
11. " $49.5 \times 5.9 = 292.05$	$10.5 \times 5.9 = 61.95$
20. " $40.5 \times 5.9 = 238.95$	$19,5 \times 5,9 \Longrightarrow 115,05$
21. $39.5 \times 5.9 = 233.05$	$20.5 \times 5.9 = 120.95$
30. " $30.5 \times 5.9 = 179.95$	$29,5 \times 5,9 = 174,05$
31. , $29.5 \times 5.9 = 174.05$	$30,5 \times 5,9 = 179,95$
40. $20,5 \times 5,9 = 120,95$	$39,5 \times 5,9 = 233,05$
41. " $19.5 \times 5.9 = 115.05$	$40,5 \times 5,9 = 238,95$
50. " $10.5 \times 5.9 = 61.95$	$49,5 \times 5,9 = 292,05$
51. " $9.5 \times 5.9 = 56.05$	$50,5 \times 5,9 = 297,95$
60. $0.5 \times 5.9 = 2.95$	$59,5 \times 5,9 = 351,05$
Summe: $5 \times 2124 = 10620  fm$ .	Summe: $5 \times 2124 = 10620  fm$ .

§ 37.

## Berechnung der Zuwachsansheile für alten und neuen Vorrath in kürzeren Zeiträumen als der Umfrieb.

#### A. Mit hilfe von Ertragstafeln.

1) Die gesammte Zuwachsmasse, welche sich in n Jahren an  $V_2$  und  $V_3$  angelegt hat, wird am einfachsten gefunden, indem man den Vorrath auf der innerhalb dieser Zeit verjüngten Fläche durch Summirung der Tafel berechnet und vom nmaligen Gesammtzuwachs abzieht.

Beispiel. Wie groß ist die Anhäufung des Zuwachses an V und V bis mit dem 20sten Jahre der Umtriebszeit für den umstehend angenommenen Wald? — Sommerstandpunkt.

Abgetrieben wurden

$$20 \times \frac{60}{60} = 20 \text{ ha}$$
, daher 
$$\left(20 + \frac{65}{2}\right) 10 = 525 \text{ fm} = V_{9}.$$
  $354 \times 20 - 525 = 6555 \text{ fm} = Anhäufung an V_{1}.$ 

Der etwas umständlichere Weg, welcher Seite 139 und 140 eingeschlagen wurde, führt zu demselben Resultate:

$$5(1+19+22,25+62,75) = 525$$
 an  $V_2$ .  
 $5(353+335+331,75+291,25) = 6555$  an  $V_1$ .

Es läßt sich noch folgendes, erläuterndes Berfahren zur directen Ermittelung der Zuwachsanhäufung an V anwenden:

In den 20 Jahren wurden geschlagen alle bei Beginn von u  $40^{1}/_{2}$  bis  $59^{1}/_{2}$ = jährigen Bestände,

deren Vorrath beträgt: 5520 fm.

An Masse wurden geschlagen  $20 \times 354 = 7080$  "

Es waren daher durch den Zuwachs zu decken In derselben Zeit verwandeln sich die ½ bis 39½ jährigen Bestände in 20½ bis 59½ jährige, deren Masse stieg daher von 3140 auf 8135, das heißt um

4995 "

1560 fm.

Zuwachs an V, in 20 Jahren 6555 fm.

2) Die Zuwachsbeträge, welche sich in einem beliebigen Jahre n der Umtriebszeit an  $V_1$  und  $V_2$  anlegen, findet man durch Ermittelung aus den Einzelbeständen (zu vergl. S. 138 u. f.). Da sie sich gegenseitig zu einem vollen Jahreszuwachs ergänzen müssen, berechnet man zuerst die kürzeste Reihe und findet in der Differenz zwischen ihrer Summe und Z die Summe der längeren.

Beispiel. Wie groß ist die Zuwachsanhäufung an V, und V, im 15. Jahre? V, besteht am Schlusse des 14ten ober Anfang des 15ten Jahres aus einer Reihe von 15\*), nämlich 0 bis 13½ jährigen Beständen. Von diesen wächst zu

ber Ojährige Bestand 
$$\frac{2}{2}$$
 (wird in der Mitte des 15ten Jahres angebaut.)

"  $\frac{1}{2}$  " "  $\frac{2}{2} + \frac{4,5}{2}$ 

"  $\frac{10^{1}}{2}$  " "  $\frac{4,5}{2}$ 

"  $\frac{13^{1}}{2}$  " "  $\frac{4,5}{2}$ 

Summe:  $10 \times 2 + 4,5 \times 4,5 = 40,25$  fm für  $\mathbb{V}_{2}$ .

354  $-40,25$  = 313,75 " "  $\mathbb{V}_{1}^{2}$ .

V besteht am Schlusse des 14ten Jahres aus einer Reihe von 46\*), näm= lich 14½ bis 59½ jährigen Beständen. Von diesen wächst zu im 15ten Jahre:

der  $14^{1}/_{2}$ jährige Bestand 4,5"  $19^{1}/_{2}$  " "  $\frac{4,5}{2} + \frac{6,4}{2}$ "  $29^{1}/_{2}$  " "  $\frac{6,4}{2} + \frac{7,1}{2}$ "  $39^{1}/_{2}$  " " "  $\frac{7,1}{2} + \frac{7,5}{2}$ "  $49^{1}/_{2}$  " " "  $\frac{7,5}{2} + \frac{7,9}{2}$ "  $50^{1}/_{2}$  " " "  $\frac{7,9}{2}$  (wird in der Witte des Jahres abgetrieben.)

Summe:  $10(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4) + 5.5 \times 4.5 = 313.75$  fm.

<sup>\*)</sup> Der scheinbare Fehler, als ob hiernach der Wald aus 15 + 46 = 61 Beständen zusammengesetzt ware, obgleich er deren nur 60 zählt, erklärt sich da=

## B. Mit gisse des Durchschnittszuwachses.

Die Voraussetzung der Gleichheit des laufenden und durchschnittslichen Zuwachses läßt sehr leicht den Zuwachsbetrag für  $V_1$  und  $V_2$  in jedem beliebigen Abschnitte der Umtriebszeit finden, ebenso dessen Anhäufung. Gehen wir dabei vom Sommerstandpunkt aus.

·1) Die gesammte Zuwachsmasse, welche sich während eines Zeitzraumes von n Jahren an  $V_1$  und  $V_2$  angelegt hat, wird gefunden, indem man die Verjüngungsfläche der n Jahre mit ihrem halben jährslichen Gesammtzuwachs multiplicirt; das Product ist  $V_2$ , die Differenz  $nZ - V_2$  ist gleich dem an  $V_1$  angelegten Zuwachse.

Der Jahresschlag sei  $\frac{F}{u}=i$ , daher Abtriebsfläche in n Jahren = ni. Ist der Jahreszuwachs auf i gleich z, so wachsen auf dieser Einheit in n Jahren nz zu, auf der ganzen Verjüngungsfläche demnach  $n \times nz$ . Die eine Hälfte dieses Zuwachses bildet  $V_2$ , die andere gehört  $V_1$  an. Daher

$$\frac{\mathbf{n^2z}}{2} = \mathbf{V_2},$$

und

$$nZ - \frac{n^2z}{2} = 3uwachsanhäufung für  $V_1$ .$$

Beispiel. Wie groß ist die Zuwachsanhäufung an V und V, bis mit dem 20sten Jahre der Umtriebszeit im vorigen Beispiele, wenn der Durchschnitts= zuwachs 5,9?

$$\frac{20^{9} \times 5.9}{2} = 1180 \text{ fm} = V_{9}.$$

$$nZ - \frac{n^{2}z}{2} = 7080 - 1180 = 5900 \text{ fm Anhäufung an V}_{1}.$$

Die directe Rechnung nach Seite 143 führt zu denselben Resultaten:

für 
$$V_{1}$$
 ergiebt sich  $5(2.95 + 56.05 + 61.95 + 115.05) = 1180 fm  $V_{1}^{2}$  ,  $V_{1}^{3}$  ,  $V_{2}^{3}$  ,  $V_{3}^{4}$  ,  $V_{4}^{5}$  ,  $V_{1}^{5}$  ,  $V_{2}^{5}$  ,  $V_{3}^{5}$  ,  $V_{4}^{5}$  ,  $V_{4}^{5}$  ,  $V_{5}^{5}$  ,  $V$$ 

2) Den einmaligen Zuwachs an  $V_1$  und  $V_2$  im nten Jahre von u findet man durch folgende Rechnung:

Der Zuwachs an  $V_2$  ergiebt sich, wenn man für das betrefsfende, nte Jahr den vollen Zuwachs der bis zum Anfange dieses Jahres, also bis zum Schlusse des n-1ten Jahres verjüngten Fläche,

durch, daß der u — 1/2 jährige und der Ojährige Bestand einer und derselben Flächeneinheit angehören, sobald man von Sommersmitte bis wieder auf Sommers-mitte rechnet.

(n—1) z ermittelt und noch einen halben Jahreszuwachs von i dazu rechnet, also:

 $\left(n-1+\frac{1}{2}\right)z=z\left(n-\frac{1}{2}\right).$ 

Zieht man diesen Betrag von uz  $-\mathbf{Z}$  ab, so erhält man den betreffenden Jahreszuwachs an  $V_1$ , nämlich:

$$uz - z \left(n - \frac{1}{2}\right) = z \left(u - \left(n - \frac{1}{2}\right)\right).$$

Beispiel. Wie groß ist in dem vorerwähnten Walde der Zuwachs an  $\mathbf{V_2}$  und  $\mathbf{V_1}$  im 21sten Jahre?

$$\begin{array}{ll} \text{Nn } V_2 = 5.9 \left(21 - \frac{1}{2}\right) & = 120.95 \, \text{fm,} \\ \text{N} V_1 = 5.9 \left(60 - \left(21 - \frac{1}{2}\right)\right) = 233.05 \, \text{m.} \end{array}$$

Anmerkung. Der Ausdruck für den Zuwachs an  $V_1$ , z  $\left(u-\left(n-\frac{1}{2}\right)\right)$ , läßt sich selbstverständlich auch direct sinden.

## VII. Abschnitt.

#### Der normale Hiebesatz.

A. Vom Standpunkte der Massenertragsregelung.

## § 38.

#### Begriff.

Unter normalem Hiebssatze wird jene Holznutzung verstanden, welche ein normal beschaffener Wald nachhaltig liefern kann.

Derselbe ist entweder ein jährlicher oder ein aussetzender, je nachdem es sich um einen jährlichen oder um einen aussetzenden Nachhaltsbetrieb handelt.

Unter periodischem Hiebssatz versteht man die Summe des während eines gewissen Abschnittes der Umtriebszeit beim jährlichen oder aussetzenden Betrieb erfolgenden Ertrages.

Zu unterscheiden ist der Hiebssatz der Abtriebs= oder Hausbarkeits= von dem der Zwischennutzung. Die Materialertrags= regelung stütt sich hauptsächlich auf den ersteren, da die Zwischen= nutzungen zu sehr schwanken.

Der Holzertrag setzt sich aus verschiedenen Sortimenten zusammen, man kann für jedes derselben einen besonderen Hiebssatz berechnen. Man spricht in diesem Sinne von einem Derbholz=, Reisholz=, Stockholz=, Brennholz=, Nutholz=Satz u. s. w.

Die Summe des Ganzen wurde früher gewöhnlich in sogenannten Normalstlaftern zu 100 Kubitsuß ausgedrückt, das Stockholz getrennt berechnet. An Stelle dieser Normalklastern ist für die oberirdische Holzmasse das Festmeter, für Stocksholz das Raummeter getreten.

Bezieht man den Hiebssatz nicht direct auf die Hauptnutzung, sons dern auf die Hiebssläche, so kann man den jährlich oder periodisch ents sallenden Antheil des Hiebes an der Gesammtfläche den Flächensatz nennen.

Anmerkung. Der bisher übliche, technische Ausbruck "Etat" bezeichnet daß= selbe, was wir hier unter "Hiebssay", namentlich in weiterer Berbindung mit anderen Worten kurzweg "Sah" nennen. Der Tendenz, an Stelle alter, guter, technischer Ausdrücke neue zu geben, huldigen wir nicht, mögen diese auch fremben Sprachen entnommen sein. Das Wort Etat ist jedoch nicht blos ein fremdes, son= dern bedeutet in der französischen Sprache durchaus nicht einmal das, was wir damit bezeichnen wollen. (Im Französischen heißt unser sogenannter Etat la possibilité.) Gewiß ist es daher vollständig gerechtfertigt, ein anderes, und zwar ein deutsches Wort, statt Etat zu wählen, wenn sich dieses unglückliche Fremdwort auch in anderen Gebieten des wirthschaftlichen, namentlich des staatswirthschaftlichen Lebens häufiger Anwendung erfreut. — Mehrfach wurde bereits der Ausdruck "Abgabesah" angewendet, so z. B. in einigen Tabellen für die sächsische Forsteinrichtung; von Hundeshagen in Forstabschätzung (1826) S. 13; vom Forstmeister v. Seebach zu Uslar in krit. Bl., 43. Bd., 1. Heft, S. 197 u. s. w.; wir halten indessen "Hiebs= sap" für bezeichnender, denn die betressende Zahl soll angeben, welche Masse oder Fläche zum hiebe gesetzt wurde.

### § 39.

## Größte des normalen Piebssahes.

1) Beim Kahlschlagbetrieb ist die Größe des Hiebssatzes an Abtriebsnutzung im Normalwalde gleich dem Holzgehalte des ältesten Jahresschlages  $(\mathbf{H_u})$ .

Der Flächensatz ober Jahresschlag ist laut § 28 gleich dem Quotienten aus dem Umtrieb in die bestandene Gesammtsläche  $\frac{F}{u}$  oder  $\frac{F}{u+1}$  u. s. w. = i. — Im Normalwalde muß der Vorrath auf dem fälligen i gleich  $H_u$  sein, d. h. gleich dem normalen Hiebssatz an Ab-

triebsnutung.

Beispiel. Ein Wald von 900 ha, für welchen die als Lehrbeispiel mitgetheilte Ertragstafel gilt, wird im 90 jährigen Umtrieb einen Flächensatz von  $\frac{900}{90} = 10$  ha haben, vorausgesetzt, daß der Anbau dem Abtrieb unmittelbar folgt. Der jährliche Massenhiedssatz an Haubarkeitsnutzung beträgt  $10 \times 575 = 5750$  fm. Theilt man die Umtriedszeit in gewisse Zeitabschnitte, Perioden von

n Jahren, so wird der periodische Hiebssatz gleich dem mit n multiplicirten, jährlichen; für die Masse sonach nHu, für die Fläche ni.

Beispiel. Für obigen Wald würde, wenn n=20, der periodische Hiebssatz an Masse  $20\times 5750=115000\, fm$ , an Fläche  $20\times 10=200\, ha$ .

2) Im Plenterschlagbetriebe handelt es sich um den allmäsligen Abtrieb der Berjüngungsklasse  $(A_v)$  und um allmälige Ueberstührung der ältesten Bollbestände in diese Klasse. Ist der Umtrieb, das heißt jenes Alter, in welchem die Bestände angehauen werden u, der Verjüngungszeitraum m, so wird jeder Bestand durchschnittlich im  $u+\frac{m}{2}$ ten Jahr abgetrieben und liesert den diesem Lebensalter entsprechenden Ertrag.

Beispiel. Ein Wald von 800 ha entspreche derselben Ertragstafel, u=80 und m=10. Das durchschnittliche Abtriebsalter der Bestände wird  $80+\frac{10}{2}=85$ . Die Masse eines Vollbestandes beträgt in diesem Alter 544 fm, die Fläche des Jahresschlages  $\frac{800}{80}=10$ , folglich jährlicher, normaler Hiebssatz  $10\times544=5440$  fm.

- 3) Im Niederwald ist der normale Hiebssatz ebenso einfach, wie beim Kahlschlagbetrieb, als Inhalt des ältesten Jahresschlages zu berechnen.
- 4) Im Mittelwalde besteht, wie beim Niederwalde, der jährliche Flächensatz aus  $\frac{F}{u}$ , wenn u den Umtried des Unterholzes bedeutet. Der normale, jährliche Hiebssatz an Masse setzt sich zusammen aus dem Inhalte des Unterholzes auf dem ältesten Schlage mit Ausnahme jener Bäume, Laßreiser, welche zur jüngsten Oberholzklasse gehören, aus der Masse, welche die höchste Altersstuse der ältesten Klasse auf dem fälligen Schlage, also das Ujährige Oberholz liesert, serner aus jenen Massen der jüngeren Altersstusen des Oberholzes auf demsselben Schlage, welche entnommen werden müssen, um die Stammzahl dieser Altersstusen auf die der nächsthöheren Klasse zu reduciren.

Beispiel. In dem S. 116 geschilderten Mittelwalde von 120 ha sett sich der normale Hiebssatz im Derbholze des Oberholzes folgendermaßen zusammen:

Diese Summe des normalen Hiebssakes ist natürlich gleich der daselbst nach= gewiesenen, dort abgerundeten Summe des einjährigen Derbholz-Juwachses am ganzen Walde. 5) Im Plenterwalde ließe sich der normale Sat für Fläche und Masse durch Reduction der einzelnen, auszuplenternden Horste auf  $\frac{F}{u}$  ermitteln, es erscheint indessen zweckmäßiger, hier dem Jahresschlage eine andere, und zwar jene Bedeutung beizulegen, welche ihm im § 28 gegeben wurde, nämlich die jener Fläche, welche in einem Jahre zur Plenterung gelangt:  $\frac{F}{l}$ . Der auf dieser Fläche durch die Plenterung entsallende, normale Ertrag ist der normale Hiedsssatz.

Beispiel. Ein 600 ha großer Plenterwald mit 120 jährigem Umtrieb und 40 jähriger Umlaußzeit hat einen Jahreßschlag von  $\frac{600}{40}=15$  ha. Auf dieser Fläche wären sämmtliche 120 jährigen Bäume heraußzuhauen, von den auf demselben Schlage stehenden 80 jährigen und 40 jährigen Bäumen so viele zu entnehmen, daß erstere ungefähr auf die Stammzahl der 120 jährigen, septere auf die der 80 jährigen reducirt werden. Liesern diese Fällungen, normal gedacht,  $3000 \, fm$ , so wäre dies der normale Hiebssah. In einem Jahrzehnte kämen  $150 \, ha$  zur Plenterung mit einem Wassenertrage von  $30000 \, fm$ .

### § 40.

## Verhälfniß zwischen Hiebssak einerseits, Zuwachs und Vorrath andererseits im Kormalwalde.

1. Hiebssatz und Zuwachs.

Einem Walde kann jährlich nicht mehr Haubarkeitsnutzung entsnommen werden, als der Betrag des Zuwachses, wenn der Normalsvorrath stets erhalten werden soll. Die jedesmal am Jahresschluß ersfolgende Wegnahme des ältesten Schlages verwandelt den Herbstvorrath in den des Frühjahres.

Der normale Hiebssatz an Haubarkeitsnutzung ist daher nicht blos gleich der Masse des ältesten Jahresschlages, sondern auch gleich dem jährlichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs aller Bestände, und auch gleich dem gesammten, laufend jährlichen Zuwachs aller Bestände.

Ist der Inhalt des ältesten Jahresschlages t, der Haubarkeits= Durchschnittszuwachs eines Jahresschlages z, so ist t = uz, und da der Hiebssatz gleich t, so muß er auch gleich uz sein.

Die Summe des laufenden Zuwachses am Hauptbestand aller Altersstufen ist ebenfalls gleich t, folglich auch gleich dem normalen Hiebssaße. — Betrüge der laufende Zuwachs im ersten Jahrzehnt a, im zweiten b u. s. w., im letzten n, so ist  $t = (a + b + c + \dots + n)$  10.

Beispiel. In i	em)	30	ihlei	ıbei	spie	le	<b>ල</b> .	137	is	t:							
Der normale Hiebssat	•	•			•	•		•	•		•		•	•	•	•	=354
t	•	•	• •	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	=354
Die Summe des lauf. But																	
Der Haubarkeits=Durchs					-			•		-		•	-	-			

## 2. Hiebsfat und Borrath.

Drückt man die Größe des normalen Hiebssatzes  $(E_n)$  im Procentsatze des Normalvorrathes  $(V_n)$  aus, so erhält man das Nutungs procent oder auch Zuwachsprocent des Waldes, es ist dasselbe  $\frac{E_n}{V_n}$  100.

Wit Hundeshagen versteht man unter Nutzungsprocent in der Literatur sast allgemein das geometrische Verhältniß des gleich 1 gessetzten Normalvorrathes zum normalen Hiedssatz, also  $\frac{E_n}{V_n}$ . Fedenfalls eine nicht correcte Bezeichnung, da sich dieser Quotient nicht, wie ein Procent thun soll, auf 100, sondern auf die Einheit bezieht.

Sett man den laufend jährlichen Zuwachs gleich dem durchschnitts lichen und berechnet den Normalvorrath für Sommersmitte zu  $\frac{uZ}{2} = \frac{ut}{2}$ , so wird das Nutzungsprocent für den Umtrieb des forstlichen Hausbarkeitsalters stets doppelt so groß, als das Zuwachsprocent des ältesten Bestandes sein.

Beweis: Im Jahre des forstlichen Haubarkeitsalters ist das Juwachsprocent  $\frac{100}{u}$ . Für denselben Umtried ist  $V_n = \frac{uZ}{2}$ , das Nutzungs-procent daher  $\frac{Z100}{u} = \frac{200Z}{uZ} = \frac{200}{u}$ .

Da die Zuwachsprocente eine fallende Reihe bilden, so müssen die Nutzungsprocente auch thun, d. h. je höher das forstliche Haubarsteitsalter liegt, desto kleiner ist das Nutzungsprocent.

Ferner versteht es sich von selbst, daß auch bei richtiger Berechsnung des Vorrathes mit Hilfe des laufenden Zuwachses das Nutzungssprocent immer größer sein muß, als das Zuwachsprocent im betreffenden Jahre u, weil ersteres die Verzinsung des ganzen Normalvorrathes ausdrückt, dessen jüngere, als ujährige Glieder sich alle höher verzinsen, als das letzte.

Beispiel. Für einen Wald gelte die § 11 mitgetheilte Ertragstafel, so fällt das forstliche Haubarkeitsalter in das 85. Jahr. Nach der Rechnung aus dem Durchschnittszuwachse beträgt für 85 ha und für den Sommerstandpunkt

$$V_n = \frac{85 \times 544}{2} = 23120 \text{ fm}.$$

Nugungsprocent hiernach

$$\frac{E_n}{V_n} = \frac{54400}{23120} = \frac{200}{85} = 2,35294.$$

Das Seite 30 berechnete Zuwachsprocent für das 85. Jahr beträgt

$$\frac{6.4 \times 100}{544} = \frac{100}{u} = 1,17647,$$

sonach genau die Hälfte des Nutungsprocentes.

Da der Normalvorrath, welchen man nach Rechnung des Sommerstandpunktes aus der Summirung irgend welcher Ertragstafel erhält, für den forstlichen Umtrieb, also für jenen, welcher in die Zeit des höchsten Durchschnittszuwachses fällt, immer kleiner ist als  $\frac{uZ}{2}$ , so muß das thatsächliche Nutzungsprocent für diesen Ilmtrieb stets etwas größer sein, als  $\frac{200}{u}$ .

Beispiel. Berechnet man durch Summirung der Tafel den Sommervorrath für obigen Wald und Umtrieb, so erhält man:

$$V_n = 5\left(6 + 20 + 40 \text{ u. j. w.} + \frac{544}{2}\right) = 19900 \text{ fm.}$$
  
 $\text{Rusungsprocent} = \frac{544 \times 100}{19900} = 2,73367 > \frac{200}{85}.$ 

Die Differenz wird noch etwas bedeutender, wenn man, wie es eigentlich gesichehen sollte, der Rechnung nicht den Sommers, sondern den um  $\frac{t}{2}$  kleineren Frühsighrsvorrath zu Grunde legt. Es wird dann

Mußungsprocent = 
$$\frac{544 \times 100}{19628}$$
 = 2,77155.

#### B. Normaler hiebssat vom Standpunkte der sinanzrechnung.

#### § 41.

#### Begriff und Bedeutung.

Der normale Hiebssatz im Sinne der Finanzrechnung kann nicht durch das Material allein ausgedrückt, sondern muß mittelst des Geld= maßstabes gemessen werden.

Es ist jener, welcher alle in der Wirthschaft thätigen Productionssfactoren, also Bodens, Verwaltungss, Steuers, Kulturs und Holzkapital zum angenommenen Wirthschaftszinsfuße verzinst. Mit anderen Worten, es ist der Ertrag des im finanziellen Gleichgewichte befindlichen Normalswaldes, in welchem kein Bestand unter dem ihm gebührenden Weisersprocente arbeitet.

Als Factor der Ertragsregelung selbst, in ähnlicher Weise, wie manche Methoden den normalen Massen-Hiebssatz zur Regelung des wirklichen verwenden, kann er nicht dienen, sondern er kann nur Folge einer nach finanziellen Grundsätzen geführten Wirthschaft sein.

## § 42.

## Größe des normalen, finanziellen Piebssakes.

Der finanzielle, normale Hiebssatz kann auf zweierlei Weise berechnet werden:

a) Für ein gegebenes Grund= oder Wirthschaftskapital (B+V+S) und den entsprechenden Kulturaufwand (k) ermittelt man den Kosten= werth sämmtlicher 0 bis u-1 jährigen Bestände des Normalwaldes nach Formel  $\Pi$   $(\S 34)$ . Die Summe aus diesem Kostenwerth, aus B, V, S und  $\frac{k}{0,op}$  ist gleich einem Kapitale, dessen Jinsen den normalen, sinanziellen Hiedssatz bedeuten.

Beispiel. Der zur Ermittelung des finanziellen Normalvorrathes (§ 34) bestechnete Normalwald im 90 jährigen Umtrieb enthält folgende Kapitale:

Bobentapital  $90 \times 142,17867 = 12796,08$  fl. Berwaltungs= und  $\left. \begin{array}{c} 90 \times \frac{3}{0,03} \\ \end{array} \right| = 9000,00$  , Steuertapital  $\frac{30}{0,03}$  1000,00 , Hulturtapital  $\frac{30}{0,03}$  1000,00 , Holdworrathstapital  $N_f$  = 82867,25 ,

Summe des ganzen, in Rapitalform ausgedrückten Productionsfonds mit 105663,33 fl. Ausnahme des Ernteauswandes

Der erntekostensreie, normale, finanzielle Hiebssatz sonach  $105663,33 \times 0.03 = 3169,90$  fl.

b) Einfacher kommt man zum Ziele durch Betrachtung des einzelnen Bestandes im aussetzenden Betriebe. Ist der gegenwärtige Werth des ujährigen Bestandes in Folge der Voraussetzung des sinanziellen Gleichgewichtes gleich seinem Kostenwerthe, so ist die Summe aus diesem und dem einfachen Betrage der Vornutzungen gleich dem normalen, sinanziellen Hiebssatze des aus u Flächeneinheiten bestehenden Waldes.

Beispiel. Der Kostenwerth des 90 jährigen Bestandes, also im vorliegenden Falle der Werth seines Abtriebsertrages ist:

$$7,26536 \times \frac{1,03^{90}-1}{0,03} + 30 \times 1,03^{90} - 775,10 = 2875,0$$
 fl.

Hierzu einsache Summe sämmtlicher Vornutzungen = 294,9 " Erntekostenfreier, normaler, finanzieller Hiebssach = 3169,9 fl. Anmerkung. Den Rechnungen a und b wurden der Kürze wegen die erntekostenfreien Erträge der Tasel zu Grunde gelegt. Wollte man daher den vollen Bruttowerth des normalen, sinanziellen Hiebssatzs ermitteln, so müßten obige 3169,9 fl. noch um den Betrag der jährlichen Erntekosten vermehrt werden, oder man müßte von Haus aus nicht erntekostensreie, sondern Bruttoerträge in Rechnung stellen.

## VIII. Abschnift.

Betriebsflaffen.

(Wirthschaftsklassen)

§ 43.

## Begriff und Bedeutung der Befriebsklassen.

Für den bisher betrachteten Normalwald mußten wir, abgesehen von Bonitätsverschiedenheiten, welche sich durch Reductionen ausgleichen lassen, vollständig gleiche wirthschaftliche Verhältnisse aller seiner Glieder voraussehen. Es liegt nun auf der Hand, daß große Waldungen nur sehr selten diese Bedingungen erfüllen. Verschiedene Holzarten, verschiedene Umtriebe und Betriedsarten bringen Factoren in die Normalswaldsrechnung, welche sich nicht vereinigen lassen, sie bedingen die Vilsdung selbstständiger Theile, welche in gesonderter Schlagordnung für sich behandelt sein wollen.

Einen solchen Theil des Waldes nennt man eine Betriebs= klasse, versteht also unter letzterer alle, einer und derselben Schlagordnung zugewiesenen Waldslächen.\*)

Nothwendigkeit ist es nicht, daß eine Betriebsklasse örtlich ein zussammenhängendes Ganze bilde. Erforderlich ist es dagegen, für jede Betriebsklasse alle die Ertragsregelung direct betreffenden Rechnungen getrennt vorzunehmen.

Ein aus mehreren Betriebsklassen zusammengesetzter Wald ist dann normal, wenn jede einzelne Betriebsklasse für sich betrachtet dem Normalzustand entspricht.

<sup>\*)</sup> Rach C. Heyer: Walbertrags-Regelung, 2. Aufl. Herausg. v. G. Heyer, (1862) S. 35. In der 3. Auflage (1883), S. 34 giebt G. Heyer eine etwas anders lautende Definition: "Die einer und derselben Altersstusen-Ordnung zugetheilten Waldslächen bilden eine Betriebsklasse".

#### § 44.

## Ursachen, welche die Bildung von Befriebsklassen bedingen.

Sie folgen aus den im vorigen Paragraphen gegebenen Ans deutungen:

1. Die Holzart. Kommen in einem Walde verschiedene Holzarten bestandsweise getrennt vor, so wird namentlich dann eine Trenzung, derselben in Betriebsklassen nothwendig, wenn sie verschiedene Umtriebe und wesentlich verschiedene, wirthschaftliche Behandlung fordern, namentlich auch dann, wenn es nöthig ist, den Markt regelmäßig jährzlich mit Sortimenten der verschiedenen Holzarten zu versehen.

Sind die Holzarten gemischt, so kann natürlich eine solche Trennung nicht stattfinden.

2. Die Betriebsart. Alle die möglichen verschiedenen Betriebsssysteme (Niederwald, Mittelwald, Hochwald u. s. w. und ihre Untersabtheilungen) können die Bildung besonderer Betriebsklassen bedingen, bei wesentlicher Verschiedenheit müssen sie es.

Ein Hochwald z. B. muß auch bei gleichem Umtrieb entschieden in zwei Klassen getheilt werden, wenn es sich im Hochgebirge oder an der Meeresküste um Plenterwald, für die übrigen Theile des Waldes um schlagweisen Betrieb handelt.

3. Der Umtrieb. Selbst bei derselben Holzart, demselben Bestriebssysteme fordern verschiedene Umtriebe verschiedene Betriebsklassen. Man kann sich zwar ein normales Altersklassenverhältniß, einen Normalvorrath für einen Wald mit verschiedenen Umtrieben berechnen, es haben jedoch derartige Größen keinen erheblichen Werth, da sie auf dem illusorischen Vegriff eines durchschnittlichen Umtriebes beruhen.

Beispiel. In einem Walde von 3000 ha sollen 360 ha im 120 jährigen, 2400 ha im 80 jährigen und 240 ha im 60 jährigen Umtriebe bewirthschaftet werden.

Normales Alterstlassenverhältniß unter Voraussetzung sofortigen Anbaues nach dem Abtrieb, also ohne normale Blöße:

				Altersflassen:												
					]	Ι.	I	I.	II	Ī.	Ī	V.	7	7.		I.
1. X	Betriebsklasse	mit	u -==	120:	60	ha	60	ha	60	ha	60	ha	60	ha	60	<b>h</b> a
2.	•	"	u =	80:	<b>600</b>	"	600	,,	600	**	600	"		"		"
3.	"	"	u ==	<b>60</b> :	80	"	80	••	80	"		"		"		"
		-	Summe:		740	ha	740	ha	740	ha	660	ha	60	ha	60	ha.

Diese Summe ist für den Waldnormalzustand fast werthlos, wenn sie nicht die Folge der Normalität der einzelnen Betriebsklassen ist, denn lettere könnten ganz abnorm beschaffen sein und doch eine normale Summe liesern.

Ganz irrig wäre es, bei großen Umtriebsdifferenzen die Rechnung auf den Durchschnittsumtrieb direct zu stützen. Derselbe wäre:

$$3000: \left(\frac{360}{120} + \frac{2400}{80} + \frac{240}{60}\right) = \frac{3000}{37} = 81.$$

Das nach dem 81 jährigen Umtriebe berechnete Altersklassenverhältniß würde lauten:

Solche Bahlen sind für die Ertragsregelung nicht brauchbar.

Noch weniger empfiehlt sich der § 29 erwähnte, in einigen Wirthschaften übliche Gebrauch, den Altersklassen in den verschiedenen Betriebsklassen verschiedene Abstufung zu geben, um für die verschiedenen Umtriebe eine gleiche Anzahl der Altersklassen seiten zu können. — Für Mittelwälder mit verschiedenen Umtriebszeiten und für den Plenterwald läßt sich die Gleichmäßigkeit der Abstufung allerdings nicht gut einführen.

- 4. Reallasten können, wenn sie bedeutend sind, die Bildung verschiedener Betriebsklassen nothwendig machen.
- 5. Standortsverschiedenheiten werden dann Ursache der Trennung eines Waldes in Betriebsklassen, wenn sie Verschiedenheit der unter 1 bis 3 genannten Verhältnisse bedingen.

Anmerkung. Daß man zum Zwecke der Ertragsregelung nicht zu weit in solchen Trennungen gehe, ist Erforderniß der Praxis. So wird man niemals wegen einer Umtriebsdifferenz von 10 Jahren einen Hochwald in verschiedene Betriebsklassen theilen und sich dadurch das Rechnungswerk erschweren. Dies um so weniger, je mehr man erkennt, daß der Umtrieb eine veränderliche Größe ist. Dazu kommt wesentlich noch, daß bei Berücksichtigung der Anforderungen der Einzelbestände ohnehin der eine unter, der andere über dem sür die Betriebsklasse angenommenen, allgemeinen Haubarkeitsalter abgetrieben werden muß, so daß sich für einzelne Bestände oder Bestandsgruppen oft sehr bedeutende Umtriebsdissernzen ergeben können.

## IX. Abschnitt.

Der wirkliche Wald.

§ 45.

#### Der abnorme Zustand.

Es bedarf keines Nachweises, daß ein Normalwald thatsächlich nirgends vorkommt, wohl auch nie vorkommen kann, namentlich dann

nicht, wenn man größere Waldungen und höhere Umtriebe im Auge hat und nicht blos die Erfüllung der Bedingungen des normalen Materialvorrathes und Zuwachses, sowie des normalen Altersklassens verhältnisses verlangt, sondern auch, so weit thunlich, den finanziellen Normalzustand erstrebt.

Diese Bedingungen sind so schwierig zu erfüllen, daß man den Normalwald füglich auch Idealwald nennen könnte. Es kann, wie gesagt, die Entwickelung des Normalzustandes, wie wir sie in den vorigen Abschnitten darlegten, nur den doppelten Zweck haben, erstens die Waldwirthschaft in ihren einfachsten Grundsormen zur Erforschung und Erkenntniß ihrer Gesetze darzustellen, zweitens einen, wenn auch nie ganz erreichbaren, Zielpunkt der wirklichen Wirthschaft zu geben.

Die zahlreichen, möglichen Abnormitäten des wirklichen Waldes lassen sich auf folgende Fälle reduciren:

- 1. Vom Standpunkte der Materialertragsregelung allein können abnorm sein:
  - a) der Zuwachs,
  - b) das Altersklassenverhältniß,
  - c) der Vorrath.

Entweder sind nun a, b und c abnorm (wohl der gewöhnliche Fall), oder es ist eine der drei Bedingungen erfüllt, die anderen zwei sind es nicht, oder endlich, es sind zwei Bedingungen erfüllt, die dritte ist es nicht. Letzteren Falles ist zu beachten, daß die Normalität von a und b die von e von selbst zur Folge hat.

2. Vom finanziellen oder wirthschaftlichen Standpunkt aus erscheint als weitere Möglichkeit der Abnormität die, daß eine größere oder geringere Anzahl von Beständen Kapitale bildet, welche sich niedriger verzinsen, als der angenommene Wirthschaftszinsfuß fordert.

#### **§ 46.**

## Ausgleichung der Abnormitäten.

Die Aufgabe der Forsteinrichtung und Ertragsregelung besteht nach § 4 darin, den gesammten Wirthschaftsbetrieb in einem Walde zeitlich und räumlich so zu ordnen, daß der Zweck der Wirthschaft, also in der Regel die vortheilhafteste Benutzung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bodens, möglichst erreicht werde. Zur Lösung dieser Aufgabe wird man darnach streben müssen, den wirklichen, absnormen Wald seinem Normalzustande näher zu bringen und in diesem

annähernd zu erhalten. Es handelt sich also um möglichste Ausgleichung oder Beseitigung der Abnormitäten.

Sind nun auch die verschiedenen, inneren und äußeren Waldsverhältnisse nicht ohne wesentlichen Einfluß auf den einzuschlagenden Weg, so lassen sich doch einige allgemeine Hauptgesichtspunkte geben, von denen man in der Regel ausgehen muß. Es ist nämlich keinesswegs gleichgiltig für die Wirthschaft, ob man zuerst nach der Aussgleichung dieser oder nach der jener Abnormität strebt, oder auch nach der Ausgleichung mehrerer zusammen. Das Wichtigere muß dem weniger Wichtigen vorangehen.

Die Möglichkeit der bleibenden Nutzung ist einzig und allein durch den Zuwachs bedingt. Der Zuwachs der Vergangenheit lieferte den Vorrath, der der Zukunft ersetzt fortdauernd den genutzten Theil des Vorrathes und ergänzt diesen Theil selbst zum Hiedssatze. Der Zuwachs ist der Factor, welcher den Vorrath erst zu einem thätigen Wirthschaftskapitale macht.

Die Pflege und Verbesserung des Zuwachses muß also nächsteliegende, wichtigste Aufgabe der Forsteinrichtung sein. Sie tritt hier dem Waldbau, d. h. der Bestandsgründung und Bestandspflege ersgänzend zur Seite, indem sie erstens für den Abtried zuwachsarmer Bestände, zweitens für die Herstellung einer geordneten Hiedsfolge sorgt. Unter letzterer ist die Normalität des Altersklassenverhältnisses in Bezug auf die Vertheilung der Klassen zu verstehen. Nur sie versmag der Wirthschaft jene Clasticität zu verschaffen, welche der Zukunsteinen Abtried der Bestände weit unter oder über ihrem wirthschaftlichen Haubarkeitsalter möglichst erspart.

Richtet die Forsteinrichtung zugleich ihr Augenmerk auf die Hersstellung der normalen Größe der Altersklassen, so muß sich der Normals vorrath ganz von selbst entwickeln, so weit er überhaupt erreichbar ist. Diesem direct als erstem Zielpunkte zuzustreben, ist daher kein richtiger Weg. Der Normalvorrath ist ein sehr schätbares Rechnungshilssmittel, um das Waldvermögen im Sinne der Materialertragsregelung zu messen und darnach die augenblickliche Ertragsfähigkeit des Waldes summarisch zu ermitteln, jedoch kann die directe Herstellung dieses normalen Materialvorrathes niemals Zweck der Wirthschaft sein. Ganz anders verhält es sich mit dem Zuwachse.

Die meisten Forsteinrichtungs= oder Ertragsregelungs=Methoden fassen nun den Wald oder auch eine Betriebsklasse als ein untrenn= bares Ganzes auf und begründen auf diese Anschauung ihr Verfahren in mehr oder weniger scharf ausgeprägter Weise. Hauptsächlich ist hierzu der Irrthum Ursache, den strengsten, jährlichen Nachhaltsbetrieb für eine innere Nothwendigkeit der Waldwirthschaft zu halten, die ihr gleichsam angeboren sei. Das ist aber thatsächlich nicht der Fall.

Wie die ausführlichen Entwickelungen und Beispiele der vorigen Kapitel nachweisen, ist übrigens selbst der normal gedachte, strengste Nachhaltswald nichts Anderes, als eine nach gewissen Gesen erfolgte Vereinigung einer Anzahl verschieden alter Einzelbestände zu einem Wirthschaftsganzen. Jeder einzelne Bestand steht für sich betrachtet im aussetzenden Betriebe. Der Haubarkeitsertrag jedes Be= standes ist alle u Jahre fällig, der des u — 1 jährigen das erste Mal nach einem Jahre, der des u — 2 jährigen nach zwei Jahren, der des u — u oder Ojährigen nach u Jahren. Jeder Bestand hat eine andere Begründungszeit. Ist die Altersstufenreihe vollständig, so entsteht aus der Bereinigung von u Beständen der Nachhaltswald des strengsten jährlichen Betriebes im ujährigen Umtriebe. Gine innere, wirthschaft= liche Verbindung zwischen den einzelnen Gliedern besteht insofern, als durch die Bereinigung vieler Bestände die Verwaltungskosten des ein= zelnen billiger werden, als jedes Glied der Reihe zu einer anderen Zeit, wie das andere, angebaut und genutzt wird, als endlich durch das Nebeneinander der einzelnen Bestände der Hieb des einen durch Rücksichten auf Gefahren bes anderen beeinflußt wird.

Diese Anschauung begründet einen anderen Weg für die Forsteinrichtung und Ertragsregelung. Man zerlegt den Wald in seine
einzelnen Glieder, Bestände oder Bestandsgruppen, betrachtet jedes
Glied für sich und sucht dessen Normalzustand für den aussetzenden
Betrieb herzustellen. Modisicirt wird dieses Streben durch die Rücksicht auf das Ganze, indem man dabei die Gestaltung des Alterstassen sins Auge faßt. "Das Ganze muß gesund sein, wenn alle seine Theile gesund sind." (Preßler.) Da es nun leichter
ist, die Gesundheit der einzelnen Theile allmälig herzustellen, anstatt
sofort auf die des Ganzen direct hinzuarbeiten, so ist jedenfalls dieser
Weg der zweckmäßigere, der praktischere, er führt uns zur elastischen
Bestandswirthschaft.

Wollen wir namentlich den begründeten Anforderungen der Finanzs wirthschaft im Walde so weit Rechnung tragen, als dies überhaupt möglich ist, so bleibt nur dieser eine Weg übrig.

Nebenbei ist auf kurze und einfache Weise der Wald oder die einzelne Betriebsklasse als Ganzes aufzufassen, um der Nachhaltigkeit

ober auch der Regelmäßigkeit des Hiebssatzes insoweit Rechnung tragen zu können, als es zufällig vorhandene Localbedingungen sordern. Der durch diese oder jene Methode aus dem Ganzen ermittelte, allgemeine, jährliche oder periodische Hiebssatz ist eine Größe, welche uns sagt, wie viel unter gewissen Verhältnissen und Voraussetzungen geschlagen werden könne, durchaus nicht, wie viel geschlagen werden müsse. Er dient nur dazu, den auf dem Wege der Bestandswirthschaft gestundenen Hiebssatz zu reguliren, je nach Umständen in mehr oder weniger enge Grenzen zu bannen. Je freier der Markt, desto weiter können diese Grenzen sein, und desto leichter lassen sich die Anfordersungen selbst einer seinen, sinanziellen Wirthschaft befriedigen.

Neltere Methoden der Ertragsregelung modificirten den aus dem Ganzen entwickelten Hiebssatz durch die Rücksichten auf den einzelnen Bestand. Wir wollen das Umsgekehrte, nämlich Modificationen der Bestandswirthschaft und des aus ihr folgenden Hiebssatzs durch Rücksichten auf das Ganze.

Einige der neueren Regelungsmethoden, so z. B. auch die im Königreiche Sachsen übliche "Forsteinrichtung" haben diesen Weg der Bestandswirthschaft schon vor längerer Zeit betreten, wenigstens anges bahnt, indem sie sich vom Ideale des strengsten, jährlichen Nachhaltss betriebes emancipirten.

Die Entwickelung der Methode selbst ist Aufgabe des folgenden, zweiten Haupttheiles unseres Lehrbuches.

# II. Buch.

## Anwendungen.

#### A. Vorarbeiten.

§ 47.

## Bweck und Eintheilung der Vorarbeiten.

Die zur Forsteinrichtung und Ertragsregelung nöthigen Vorarbeiten haben den Zweck, den wirklichen Zustand des Waldes in allen Beziehungen zu ermitteln und übersichtlich darzustellen.

Sie zerfallen in folgende Abschnitte:

I. Forstvermessung.

II. Forstabschätzung.

III. Ermittelung der allgemeinen und äußeren Forst=Verhältnisse.

IV. Kartirung und Anfertigung ber Schriften.

Anmerkung 1. Die praktische Aussührung der hier genannten Arbeiten wird zum Theil mit der Waldeintheilung (Einrichtung im engeren Sinne) selbst Hand in Hand gehen, durch diese wesentlich unterstützt werden. So z. B. gewährt die Benutung der Schneißen bei der geometrischen Aufnahme bedeutende Erleichterzungen. Da indessen die Waldeintheilung etwas für sich Bestehendes ist, so erscheint eine Trennung der diese betreffenden Arbeiten von den Vorarbeiten hier jedenfalls gerechtsertigt.

Anmertung 2. Sowohl Forstvermessungs= als Abschähungsarbeiten sollen und können hier nur andeutungsweise Erwähnung sinden, da das Specielle hier= über als bekannt vorauszusehen ist.

## I. Abschnitt.

### Forftvermeffung.

(geometrische Vorarbeiten.)

## § 48.

## Aufgabe der Forstvermeslung.

Aufgabe der Forstvermessung ist es, die Größe der Waldsläche überhaupt, sowie die der einzelnen, einer Sonderung bedürfenden Theile derselben zu bestimmen und die geometrischen Unterlagen zu den Karten und Schriften zu liefern.

Als Gegenstände der Forstvermessung sind zu nennen:

- 1) Die äußeren Grenzen des Waldeigenthumes;
- 2) innere Servitutgrenzen;
- 3) die Grenzen der Wirthschaftseinheiten (Reviere);
- 4) das Terrain (Aufnahme der Höhencurven);
- 5) Trennung bleibender Standortsverschiedenheiten nach Terrain, Lage und Bodenbeschaffenheit;
- 6) Trennung des Holzbodens von dem Nichtholzboden;
- 7) die Grenzen der Betriebstlassen;
- 8) das Schneißennet;
- 9) Trennung der Holzbestände nach Holzart, Alter und Bonität;
- 10) alle bleibenden Wege, Eisenbahnen, Bäche, Flüsse, Teiche, Gräben, Felsen und dergleichen, sowie Bauwerke und übershaupt alle besonders als Orientirungspunkte wichtigen, einzelnen Gegenstände, z. B. Signalpunkte 2c.;
- 11) die sogenannte "Ueberarbeitung", das heißt Aufnahme der wichtigsten Gegenstände der angrenzenden Grundstücke. (Bege, Bäche, Gebäude, Besitzgrenzen, Trennung zwischen Wald und Feld u. s. w.)

## § 49.

## Die Forstvermessung vorbereitende Arbeiten.

1) Wöglichst vollständige Regelung der Eigenthumsgrenzen des Waldes ist die wichtigste der hier in Frage kommenden Vorbereitungs= arbeiten. — Wo erstere nicht ganz erreichbar ist, muß die Grenze als fragliche oder streitige aufgenommen und auf der Karte besonders bezeichnet werden.

In Sachsen ist es üblich, solche "streitige Grenzen" durch punktirte Linien auf der Karte kenntlich zu machen.

- 2) Regelung aller inneren Servitutgrenzen.
- 3) Alle jene zur eigentlichen Forsteinrichtung gehörigen Arbeiten, welche Flächentrennungen nöthig machen, sind vor oder unter Umsständen auch gleichzeitig mit der Vermessung zu bewirken. Dahin gehört die Bildung der Wirthschaftseinheiten (Reviere), der Vetriebsstassen
- 4) Wesentliche Erleichterung wird den Vermessungsarbeiten, wenn das ganze Schneißennet vorher durchgehauen werden kann. Es ist dies möglich bei regelmäßig rechtwinkeliger Eintheilung und bei unsregelmäßiger dann, wenn alte, dazu brauchbare Karten vorhanden sind. Auf alle Fälle hat jedoch das Durchstecken der Schneißen noch vor der sogenannten Detail-Vermessung zu erfolgen.
- 5) Bezüglich der Bestandstrennungen dienen als die Forstvermessung vorbereitende Arbeiten jene Schätzungsarbeiten, welche die Trennung der Bestände bedingen. Bis zu welcher Größe herab Bestände ausgeschieden werden sollen, läßt sich im Allgemeinen durchaus nicht bestimmen, es hängt dies ab von der größeren oder geringeren Feinheit der Einrichtungsarbeiten überhaupt. Unter eine Fläche von 0,1 ha wird man wenigstens in größeren Waldungen selten herabsehen, wenn nicht ganz scharf ausgesprochene, namentlich bleibende Standortsunterschiede oder Bestandsformen vorhanden sind, welche besondere Wirthschaftsmaßregeln erheischen.

#### § 50.

### Vermessung und Aufnahme selbst.

Alle Hauptlinien, also die Polygonseiten, die Eigenthums- und Keviergrenzen und die Schneißen sind möglichst genau mittelst Weß- latten oder Stahlbändern, und zwar doppelt zu messen. Letzteres ist nöthig, um jedem größeren Fehler auszuweichen, und um aus zwei Resultaten den Durchschnitt nehmen zu können, wodurch die unver- meidlichen Fehler sehr vermindert werden.

Die Aufnahme selbst hat mit dem Theodolit zu erfolgen.\*)

<sup>\*)</sup> Kraft: Die Anfangsgründe der Theodolitmessung und der ebenen Polygonometric. Hannover, 1865.

Rebstein: Lehrbuch der praktischen Geometrie, mit besonderer Berücksichtig= ung der Theodolitmessung u. s. w. Frauenfeld, 1868.

Zur Aufnahme des Details, namentlich der Bestandsgrenzen, kann man Meßtisch oder Boussole anwenden.

Anmerkung. Die königl. sächs. Forstvermessung arbeitete bisher sast nur mit dem Meßtische, selten mit der Gradboussole.\*) Es ist dies ungenügend und verdient um so weniger Empsehlung, als die Theodolit-Aufnahme mit nur unserheblichem Mehrauswande herzustellen ist, dabei aber nicht blos den großen Borzug der größeren Genauigkeit, sondern auch noch den hat, für alle Zeit unveränderliche Unterlagen zur Zeichnung neuer Karten zu gewähren, worauf großes Gewicht zu legen ist. Allerdings würde dabei auch die Messung mit Latte oder Stahlband an die Stelle der Kettenmessung treten müssen, da sie eine viel größere Genauigkeit bietet. Die Theodolit-Aufnahme ist ferner weniger abhängig von der mechanischen Geschicklichkeit des Arbeiters, als die mit Hilse des Meßtisches.

### § 51.

### Hlädjenberechnung.

Die Ermittelung der Größe der Wirthschaftseinheiten und der Hauptabtheilungen erfolgt am Besten nur durch Koordinatenberechnung.

Das Detail wird zweckmäßig mittelst eines Planimeters berechnet.

In Sachsen wird die Flächenberechnung auch für das Ganze mit Hilse eines Quadratnezes ausgeführt. Die Specialkarten sind zu diesem Zwecke in 1 ha haltenden Quadrate, die entsprechenden, kleinen Glas= oder Horntäselchen in 1 ahaltende Quadrate eingetheilt.

#### § 52.

#### Benuhung älterer Aufnahmen.

Db und in wie weit bereits vorhandene, ältere Vermessungswerke zur Einrichtung eines Waldes benutzt werden können oder nicht, hängt einerseits ab von deren Zuverlässigkeit, andererseits von dem größeren oder geringeren Grade der Genauigkeit, welcher von den neuen Ars beiten zu verlangen ist.

Wo eine auf Triangulation gestützte Katastervermessung zu Gesbote steht, kann diese stets als Basis dienen, da man hierdurch nicht blos Zeit und Kosten spart, sondern auch den möglichsten Grad der Genauigkeit erreicht. Der Forstvermessung fällt dann nur die Aufgabe zu, in das großentheils gegebene Netz von Haupts und Umfangslinien das Detail hineinzuarbeiten.

Baur: Lehrbuch der niederen Geodäsie. 3 Aufl. Wien 1879.

Borlaenber: Anleitung zum Feldmeffen. Berlin, 1871.

Jordan: Handbuch der Bermessungskunde. 2 Bde. Stuttgart, 1877.

<sup>\*)</sup> Instruction vom 21. April 1841. Tharander Jahrbuch, 1. Band. 1842.

Der Benutzung älterer Karten muß jedenfalls eine Prüfung dersselben vorausgehen, welche durch Messung einiger Hauptlinien und Winkel bewirkt wird. Erweisen sich solche Karten als unzuverlässig und schadhaft, so wird einer Berichtigung derselben gewöhnlich eine neue Aufnahme vorzuziehen sein, die in solchem Fall oft nicht mehr Kosten und Mühe verursacht, als zahlreiche Berichtigungen. Bezüglich der letzteren ist immer zu bedenken, daß nicht blos jene Arbeiten in Betracht kommen, welche sosort erledigt werden müssen, sondern daß man während der ganzen Zeit, für welche das Vermessungswerk Geltzung behalten soll, bei Besorgung der laufenden Nachtragsmessungen mit mehr oder weniger störenden Differenzen zu kämpfen hat.

Wo überhaupt bereits eine feinere Wirthschaft am Plaze ist, dürfte sich daher die Benuzung älterer, ungenauer Karten in der Regel nicht empfehlen. Ausnahmen können durch äußere Verhältnisse bedingt werden, die eine genauere Einrichtung nicht gestatten, aber wenigstens eine oberflächliche derartige Arbeit fordern, so weit diese überhaupt ohne die großen Kosten einer neuen Aufnahme möglich ist.

# II. Abschnift.

Forftabschätzung.

(Caratorische Vorarbeiten.)

§ 53.

# Aufgabe der Forstabschähung.

Aufgabe der Forstabschätzung ist die Untersuchung aller inneren Waldverhältnisse, welche auf den gegenwärtigen Ertrag des Waldes überhaupt Einfluß nehmen, oder auch für die Berechnung des fünfstigen Ertrages von Wichtigkeit sind.

Sie hat es daher zu thun mit der Ermittelung:

- 1) ber Stanbortsverhältnisse;
- 2) der Bestandsverhältnisse;
- 3) der bisherigen Forsterträge und Kosten.

Die Forstabschätzung muß der Detailaufnahme in so weit vorausgehen, als sie Flächentrennungen bedingt. Andererseits muß sie wiederum mit der Eintheilung und Vermessung Hand in Hand gehen, weil eine übersichtliche Zusammenstellung der

Abschähungsresultate nur nach erfolgter Bezeichnung aller Abtheilungen und Untersabtheilungen möglich ist, und weil sie selbst die Flächengrößen braucht.

1. Ermittelung der Standortsverhältnisse.

## § 54.

#### Bweck.

Von dem Standorte hängen die wesentlichsten Momente der Waldswirthschaft ab, die Wahl der Holzart, die der Betriebsart und zum Theil auch die Wahl der Umtriebszeit. Die Wichtigkeit der Erforschsung der Standortsfactoren ist daher in die Augen springend. Die Standortsbonitirung verfolgt deshalb einen doppelten Zweck, indem sie Unterlagen liefert:

- a) für die richtige Wahl der Holz= und Betriebsart, sowie der Umtriebszeit,
- b) für die Berechnung der normalen Ertragsfähigkeit jeder Betriebsklasse.

Lettere giebt uns dann die Wöglichkeit, die für die Wassenertragsregelung des strengsten Nachhaltsbetriebes nöthigen Factoren, nämlich den normalen Zu= wachs und normalen Vorrath zu ermitteln.

## § 55.

## Standortsbeschreibung.

Die Standortsgüte hängt ab vom Klima, vom Terrain (Lage), vom Boden.

Diese Standortsfactoren vermögen zwar nicht ein in Zahlen auss drückbares, bestimmtes Maß abzugeben, sind indessen sowohl in der allgemeinen Beschreibung des ganzen Waldes, als auch bei der Charaksteristik einzelner Waldtheile zu erwähnen.\*)

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Aufl., herausgegeben von seinen Enkeln Heinrich und Ernst v. Cotta. Leipzig, 1872. §§ 358. 359. 360.

Bezüglich der Lage und des Bodens folge ich in der Hauptsache der "Anleitung zur Standorts= und Bestandsbeschreibung beim sorstlichen Versuchs= wesen", welche der Verein der Deutschen sorstlichen Versuchsanstalten in der Verssammlung im Mai 1874 zu Eisenach vereindarte. Einige Kürzungen hielt ich jedoch hier für gerechtsertigt. Zu vergl.: Jahrbuch der Preußischen Forst= und Jagdgesetzgebung und Verwaltung. Herausgegeben von Danckelmann. Berlin, 1875. 7. Band. S. 152 u. s. — Ganghofer: Das sorstliche Versuchswesen. Augsburg, 1877. I. Bd. 1. Hst. S. 8 u. s.

Des Klimas ist in dieser Anweisung nicht besonders gedacht; es würde nach derselben bei der "örtlichen Lage" in Erwägung zu ziehen sein.

#### A. Das Klima.

Je nach der klimatischen Beschaffenheit eines Landes können für das örtliche Klima verschiedene Scalen entworfen werden. Es hat sehr viel für sich, den Maßstab für die einzelnen Stufen in der Lebensfähigkeit bestimmter Kulturgewächse zu suchen, weil im Pflanzensleben alle klimatischen Einflüsse zum Ausdrucke gelangen.

Für Sachsen und ähnlich gelegene Länder kann man folgende Scala anwenden:

Sehr mild, wo der Wein noch gut gedeiht.

Mild, wo alle deutschen Feld= und Gartenfrüchte erzogen wer= den können.

Gemäßigt, wo alle deutschen Holzarten noch gut gedeihen.

Rauh, wo der Obstbau nicht mehr anwendbar ist.

Sehr rauh, wo höchstens nur noch Kartoffeln und Hafer erbaut werden können, und wo der Holzsamen nur selten zur vollskommenen Entwickelung gelangt.

## B. Die Lage.

Es kommt in Betracht die allgemeine (geographische) und die besondere (örtliche) Lage.

- I. Die allgemeine Lage ist näher zu bestimmen:
  - a) Durch die Angabe der geographischen Breite und Länge.
  - b) Durch die in Metern ausgedrückte Angabe der absoluten Erspebung über dem Meeresspiegel (Ostsee).
  - c) Daneben ist anzugeben, ob das Revier angehört
    - a) der Tiefebene, insbesondere
      - 1) dem Küstenlande, bis etwa 30 bis 40 km Entfernung vom Meere,
      - 2) größeren Flußniederungen,
      - 3) sonstigem Tieflande;
    - (a) der Hochebene;
    - y) dem Hügellande;
    - d) dem Mittelgebirge, einschließlich der alpinen Vorberge;
    - e) dem alpinen Hochgebirge.

II. Die besondere (örtliche) Lage ist bedingt:

a) Von der nachbarlichen Umgebung, insbesondere ob ein Wald oder größere Theile desselben frei, ungeschützt oder durch ihre Umgebung geschützt liegen (z. B. durch Berge gegen Nordwinde), ob dieselben geschlossenen Dunst= und seuchten • Nebellagen angehören, aushagernden Winden, dem Froste, Duft= und Schneeanhang erfahrungsmäßig exponirt sind.

- b) Von der Bodenausformung, welche sich vorzugsweise ausspricht in:
  - a) der Exposition oder Richtung eines Hanges nach der Himmelsgegend;
  - B) der Bobenneigung.

Zur näheren Bezeichnung derselben dienen die Ausdrücke:

eben oder fast eber	t bei	einer	Bodenneigung	unter 5%
sanft geneigt	"	**	"	bon 5—10°
lehn (mäßig steil)	"	"	n	" 11—20°,
steil	"	"	n	" 21—30°,
schroff	"	**	91	" ·31—45°,
Felsabsturz	71	**	n	über 45°,

Andere Bodenaussormungen sind durch geeignete Ausdrücke, wie wellig, hügelig, Kuppe, Tieflage 2c. zu bezeichnen.

#### C. Der Boden.

Der Boden ist nach dem Grundgesteine, den Bodenbestandtheilen, den physikalischen Eigenschaften und nach seinem äußeren Zustande näher zu beschreiben.

#### I. Grundgestein (Gebirgsart).

Bezüglich des Grundgesteines ist zunächst zu unterscheiden, ob man es mit Gebirgs oder Schwemmland, oder mit anderen Worten, ob man es mit Waldboden zu thun hat, der primär, aus unmittels barer Verwitterung der unterliegenden Gebirgsart, oder secundär aus Ans und Ausschwemmung hervorgegangen ist.

#### 1. Gebirgsland.

Ueberall, wo der Waldboden aus der Verwitterung der untersliegenden Gebirgsart hervorgegangen, ist letztere genau anzugeben.

In engerer Beziehung auf deutsche Waldverhältnisse sind hauptsächlich zu unterscheiden:

- a) die krystallinisch = körnigen Gesteine: Granit, Spenit;
- b) die krystallinisch = schiefrigen Gesteine: Gneiß, Glimmerschiefer, Urthon= schiefer, Talkschiefer 2c.;
- c) die Porphyre, z. B. Felsite, Quarz=Porphyre 2c.;

- d) die Augite und Hornblendegesteine, Grünsteine (Diabase), Basalte, Phonolithe, Trachyte mit ihren Tuffen und Conglomeraten;
- θ) die Hauptgesteine der Grauwackenformation: Grauwacke, Grauwackenschiefer, Thonschiefer in ihren verschiedenen Abanderungen;
- f) das Rothliegende mit seinen Conglomeraten und Schieferthonen;
- g) die verschiedenen Sandsteinformationen: Kohlen=, Bunt=, Keuper=, Jura= (Lias=), Quadersandsteine 2c. mit den Thon= und Lettenschichten als Röth, Keuperletten.

Die Gebirgsatten sind kurz zu beschreiben nach dem vorwiegenden Gehalte gewisser Bestandtheile, nach der Structur, nach der Schichtung 2c.

#### 2. Schwemmland.

Die aus diluvialen und alluvialen An= und Aufschwemmungen entstandenen Ablagerungen des Flachlandes, der Flußnicderungen 2c. sind hauptsächlich:

1) Gerölle und Geschiebe (Schotter).

Nähere Angabe der Größe, Form und Beschaffenheit der Gerölle, Verhältniß derselben zur beigemengten Erde.

- 2) Sandablagerungen, und zwar:
- a) falkfrei, arm an Felbspath und Silikaten;
- b) falthaltig, feldspathreich;
- c) Haibesand;
- d) Flugsand im Binnenlande;
- e) Dünensand;
- f) Flußsand.

Außerdem ist die mittlere Größe der Sandförner noch durch die näheren Bezeichnungen: grobförnig (über 0,5 mm), mittelkörnig (0,25 bis 0,5 mm) und feinztörnig (unter 0,25 mm) zu charakterisiren.

- 3) Lehm, Mergel und dergleichen Ablagerungen (Thon); eigentslicher Lehm (Löß), Flußlehm, Marschboden, Auboden im Inundationssbereiche größerer Flüsse.
  - 4) Moorboden.

#### II. Bodenbestandtheile.

## 1. Mineralische Zusammensepung.

Neben dem Grundgestein ist der Gehalt an Thon, Sand und Kalk und etwaigen charakteristischen Nebenbestandtheilen (Eisen, Gyps 2c.) anzugeben:

z. B. Buntsandstein, sandiger Thonboden; — oder Basaltboden, thonig; — oder Quadersandstein, weißer, seinkörniger Sand 2c.

Zur Beurtheilung genügen äußere Merkmale, unterstützt durch einfache Hilfsmittel, wie Schlämmung, Anwendung von Säuren zur Ermittelung des Kalkes 2c.

## 2. Steinbeimengung

Der geringere oder größere Grad der Steinbeimengung ist durch etwas — ziemlich — oder sehr steinig auszudrücken, wosern diesselbe nicht so bedeutend auftritt, daß man es mit Grusboden (3 bis 5 cm starken, mürben, noch weiter zersetbaren Steinbrocken), Riessboden (gleich starken, nicht zersetbaren, abgerundeten, quarzigen Steinsbrocken), Grandboden (ähnlichen, aber nicht abgerundeten, mehr eckigen, vorwiegend quarzigen Massen) oder mit Geröllboden (stärkeren, abgerundeten oder eckigen Steinbrocken) zu thun hat.

Daneben können die Art, Beschaffenheit, Form und Größe ber Steinbeimengung näher angedeutet werden.

#### 3. Humusgehalt.

Die Menge des dem Waldboden beigemengten eigentlichen Humus, also abgesehen von der Bodendecke, ist womöglich durch Angabe der Höhe der oberen humusgefärbten Mineralschicht in Centimetern auszudrücken.

## III. Physikalische Bodeneigenschaften.

## 1. Gründigfeit.

Die Gründigkeit ist nach der wurzelfähigen Bodentiefe zu bemessen und mit folgenden Ausdrücken näher zu bezeichnen:

- a) sehr flach= oder seichtgründig unter und bis zu 0,15 m tief,
- b) flach= oder seichtgründig. . . . 0,15 bis 0,3 "
- c) mitteltiefgründig . . . . . über 0,3 " 0,6 " "

# Dabei sind ferner anzugeben:

- a) die Höhe der noch unzersetzten, oder doch nicht bis zur voll= kommenen Humusbildung vorgeschrittenen Bodendecke;
- β) die Höhe der noch von Humus gefärbten oberen Nährschicht (Dammerdeschicht);
- 7) die Tiefe des unterliegenden Mineralbodens bis zum Unters grunde, bezüglich soweit darin die Baumwurzeln vordringen;

d) besondere Beschaffenheit des Untergrundes, welche einen un= zweifelhaften Einfluß auf den Holzwuchs ausübt, z. B. Grund= feuchtigkeit, Felsgrund, Ortstein, Schichtung bei Schiefer= gesteinen zc.

#### 2. Binbigkeit.

Zur Charakteristik der Bodenbindigkeit dienen folgende Bezeichnungen:

- 1) fest, ein Boden, der beim Austrocknen mit tief eindringenden, netzförmigen Rissen aufspringt, völlig ausgetrocknet sich nicht in kleine Stücke zerbrechen läßt;
- 2) streng (schwer), ein Boben, der beim Austrocknen minder tief aufreißt, sich aber in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht zerreiben läßt;
- 3) mild (mürbe), ein Boden, der sich im trockenen Zustande ohne sonderlichen Widerstand krümeln und in ein erdiges Pulver zerreiben läßt;
- 4) locker, ein Boben, der sich im feuchten Zustande zwar noch haltbar ballen läßt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zerfallen zeigt;
- 5) lose, im trockenen Zustande völlig bindungslos;
- 6) flüchtig, wenn der Boden vor dem Winde weht.

## 3. Frische (Bodenfeuchtigfeit).

Der Grad der Bodenfeuchtigkeit ist nach Maßgabe des mittleren Feuchtigkeitsstandes während der Wachsthumszeit in folgenden Abstufungen anzusprechen:

- a) ņaß, wenn die Zwischenräume des Bodens vollständig von flüssigem Wasser erfüllt sind, so daß solches von selbst abs fließt und selbst nach längerer Austrocknung noch bis zur Oberfläche staut;
- b) feucht, wenn ein Boden beim Zusammenpressen das Wasser noch tropfenweise absließen läßt;
- c) frisch, wenn ein Boden dem Gefühle nach von Feuchtigkeit mäßig durchdrungen ist, ohne daß sich äußerlich sichtbare Spuren von tropfbarem Wasser beim Zusammendrücken zeigen;
- d) trocken, wenn es an Feuchtigkeit mehr mangelt, und in Folge bessen nach erfolgter Durchnässung von Regen die Wasserspuren schon binnen einigen Tagen sich verlieren;
- e) dürr, wenn aus dem Boden jede sichtbare Spur von Feuch= tigkeit nach kurzer (24stündiger) Abtrocknung verschwindet.

#### Farbe.

Als solche sind die herrschende Farbe und der Farbenton, wie diese im trockenen Zustande des Bodens hervortreten, kurz anzugeben.

## IV. Aeußere Bodenzuftände.

Bu unterscheiden sind folgende Zustände:

- 1) Offener (nackter) Boden ist frei von jeder todten oder lebenden Bodendecke; er erscheint je nach Umständen flüchtig, mild, verkrustet, ausgehagert, auch durch vorangegangene landwirthschaftliche Bearbeitung aufgebrochen u. s. w.
- 2) Bedeckter Boben findet sich unter geschlossenen, forstmäßig gehaltenen Waldbeständen und hat die dem natürlichen Laub= und Nadelabsall entstammende, im normalen Zersetzungsprocesse befindliche Bodendecke.
- 3) Benarbter (begrünter) Boden ist mit einer, letzteren nicht vollständig verschließenden, leichten, dünnen Begrünung, mit den ersten Anfängen einer Begetation von Gräsern, Halbgräsern, Schlingpflanzen, von Heidelbeeren, Haide, von Stammmoosen und dergleichen versehen.
- 4) Verwilderter Boden zeigt eine den Boden vollständig verschließende und innerlich stark durchwurzelnde, lebende Bodenbekleidung. Je nach der Art der letzteren ist zu unterscheiden:
  - a) Berangerung durch mehr trodenc, schmalblätterige Schmielengräser (Windshalme, Schmielen, einige Schwingelarten, Borstengras, einige Carexarten 20.);
  - b) Vergrasung durch saftige, grüne, breitblätterige Gräser, Halbgräser und krautartige Blattgewächse;
  - c) Beibelbeerüberzug;
  - d) Berhaibung;
  - 8) Bermoosung, welche entweder als dide, lodere Moosdede von den versästelten, wurzels und saftlosen Moosgattungen (namentlich Hypnum) aufstritt, oder als geschlossene, haftende Dede von den sogenannten Stammsmoosen (Polytrichum), oder als geschlossene Dede von den sogenannten Wassermoosen (Sphagnum).

Localer Bodenüberzug kann in erwähnenswerther Weise noch gebildet werden durch andere Gewächse, z. B. Himbeeren, Farren, Ilex, Wachholder, Hungerslechten 2c.

5) Die Bodenverwurzelung tritt als Folge der Bodensverwilderung auf, oder sie ist der Rückstand einer früheren Holzsoder UnkrautsBegetation und zeigt sich am verderblichsten nach der Berangerung beim Heidelbeers und Haideüberzug oder in Mittels und

Niederwaldbeständen mit verkrüppeltem, den Boden mehr oberflächlich und stark durchwurzelndem Unterholze.

#### § 56.

#### Bonifälsmaße.

Alle im vorigen Paragraphen erwähnten Standortsverhältnisse bedingen eine bestimmte Standortsbonität oder Ertragsfähigkeit. Die thatsächlich vorkommenden Bonitätsverschiedenheiten sind in Folge dessen erstens unendlich zahlreich, zweitens sind wir auch nicht im Stande, dieselben auf Grund ihrer Ursachen in bestimmten Zahlen auszudrücken. Um praktisch brauchbare Anhaltspunkte zu gewinnen, führt man desshalb die verschiedenen Bonitäten auf eine beschränkte Anzahl Klassen zurück und mißt die Ertragsfähigkeit als Resultat so vieler, ungewisser Factoren durch den Ertrag selbst mittelst der sogenannten Holzzuwachssoder Ertragstaseln.

Man kann hierbei ausgehen entweder von dem einem gewissen Alter entsprechenden, laufenden Zuwachs, oder vom Durchschnittszuwachs, und zwar letzteren wiederum entweder auf die verschiedenen Altersstusen oder auf den Haubarkeitsertrag beziehen. Für letzteres Verfahren macht man den Umstand geltend, daß es bei der Ertragszregelung hauptsächlich auf die Haubarkeitserträge ankommt. — Den Zuwachs selbst drückt man in Bruchtheilen des Kubikmeters aus.

Zu unterscheiben sind: normale und concrete Bonität. Unter ersterer versteht man die einer gewissen Standortsgüte für eine geswählte Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit entsprechend höchste. Die concrete Bonität ist jene, wie sie der Standort in Folge versschiedener auf ihn einwirkender, mehr oder weniger vorübergehender, äußerer Einflüsse zeigt. Sie kann mit der normalen übereinstimmen oder nicht. Im letzteren Falle nennt man sie abnorme Bonität.

Abnorme Bonität kann der Standort z. B. in Folge wirthschaftslicher Fehler (Streunutzung, Kahlabtriche mit vernachlässigtem Andau, Vorverjüngung auf trockenem Standorte 2c.) oder in Folge ungünstiger Verhältnisse, unglücklicher Ereignisse (Versumpfungen, zu lichte Stellung des Bestandes durch Schnees und Windbrüche 2c.) haben. — Die norsmale Bonität wird auch ideale oder absolute genannt, letztere ist sie aber nicht, da sie von der gewählten Holzs oder Betriebsart abhängig, daher ebenso gut eine relative Bonität ist, wie die concrete.

Für den Standort nimmt man in Sachsen fünf Güteklassen im AUgemeinen an. Deren Benennungen sind:

Ausgezeichnet. — Sehr gut. — Gut. — Mittelmäßig. — Gering.

Wichtig und schwierig ist es, die beiden äußersten Grenzen nicgslichst scharf zu bestimmen. Zwischenstufen schieben sich dann leicht ein.

Zweckmäßig wird die beste Standortsklasse == 1 gesetzt, und wers den die minderen Gütegrade in Zehnteln ausgedrückt. Obigen fünf Klassen würde dann folgende Abstufung entsprechen:

Ausgezeichnet = 1 und 0,9. Sehr gut . . = 0,8 " 0,7. Gut . . . . = 0,6 " 0,5. Mittelmäßig. = 0,4 " 0,3. Gering . . . = 0,2 " 0,1.

Diese Methode hat den Vorzug, daß sie die Bestimmung der Durchschnittsbonität einer Fläche bei der Bonitirung selbst und dann die Reduction sämmtlicher Flächen auf eine Bonität erleichtert. Zu letze genanntem Zwecke ist es noch besser, nicht blos 5, sondern 10 Bonitätseklassen zu bilden, von denen die beste mit 1, die schlechteste mit 0,1 bezeichnet wird.

Anmertung. Giebt man den einzelnen Bonitäten Zahlenbezeichnungen, wie erste, zweite, dritte u s. w., so empsiehlt es sich, die schlechteste Bonität als erste, die beste bei 5 Klassen als fünfte zu bezeichnen, damit der höchsten Ertrags= fähigkeit auch die höchste Zisser entspricht. In der Praxis hat diese Abstusung bisher wohl hauptsächlich deshalb keine Anwendung gefunden, weil es allerdings leichter ist, Zahlen für das Waximum der Ertragsfähigkeit eines Standortes zu gewinnen, als die unterste Grenze scharf zu bestimmen.

# § 57.

# Ermittelung der Standortsgüte.

1) Ie unsicherer und schwieriger die Ermittelung der einzelnen Factoren ist, welche die Standortsgüte bedingen, um so mehr ist man darauf angewiesen, passende Ertragstafeln zur Ausführung der Arbeit zu wählen.\*)

<sup>\*)</sup> Da wir die Bedeutung der Factoren der Standortsgüte nur in ihrer Gessammtwirkung, in der Größe des Productes der fertig vor uns aufgewachsenen Holzmassen kennen, und da nach den neuesten Untersuchungen, wenigstens in Fichten, in geschlossenen Beständen gleicher Bonität der laufend jährliche Massenzuwachs proportional dem laufend jährlichen Höhenwuchs ist, so daß sich also die Massen zweier verschieden alter, aber gleichen Bonitäten angehöriger Bestände wie ihre

- 2) Handelt es sich um einen kleineren, für sich bestehenden Wald, so sind möglichst gute, locale Ertragstafeln zu entwerfen. Für grösere Waldpartien, z. B. für die Staatswaldungen eines ganzen Landes oder einer Provinz, für große Waldherrschaften einzelner Privaten u. s. w. ist es zweckmäßig, die Bonitirung nach Tafeln allgemeinerer Viltigkeit vorzunehmen, um einen gleichwerthigen Waßstab zu haben.
- 3) Die Untersuchung einer Anzahl vorhandener, älterer und mittelsalter Orte, welche in ihren Wachsthumsverhältnissen keine äußeren Störungen erlitten haben, nach Masse und Zuwachs ergiebt deren Bestandsbonität (§ 76), die wir als charakteristisch für die concrete Standortsbonität ansehen. Man erforsche ferner in solchen Beständen alle Standortsfactoren (§ 55), um darnach die Bonität anderer Flächen, namentlich Blößen ansprechen zu können.

Junge, der I. und unter Umständen auch der II. Altersklasse angehörende Bestände beurtheilt man am Besten im Allgemeinen nach ihren Buchsverhältnissen und schließt von letzteren auf die Güte des Standortes. Sehr gutes Anhalten gewährt hier namentlich die Besachtung des Höhenwuchses. Will man jedoch möglichst sicher Irrsthümer vermeiden, so müssen auch jugendliche Orte, ebenso wie Blößen, direct nach ihren Standortsfactoren gefragt werden. Nicht selten wachsen junge Bestände recht freudig nur dis zu einem gewissen Alter wegen Flachgründigkeit des Bodens, oder umgekehrt, sie haben eine Periode des Kümmerns zu bestehen, dis ihre Wurzeln eine gewisse Bodenschicht erreicht, oder ihre Gipfel die Frostregion überschritten haben.

4) Zur Prüfung des Bodens mache man bis auf den Untergrund, beziehentlich bis 2 Meter tiefe Einschläge, und zwar im Sommer, wosnöglich jedoch nicht nach lang andauernder, besonders trockener oder nasser Witterung. Die Bonität des Bodens schätzt man mit Hilse der in den untersuchten Beständen gefundenen Resultate nach der entsprechenden Klasse oder Stufe ein.

Höhen verhalten, schlägt Baur ("Die Fichte . . . . . . 5 u. f.) vor, zur Bonitirung die Scheitelhöhe (Höhe vom Stockabschnitte bis zum äußersten Gipfel) der Bäume anzuwenden.

Dieser Gebanke Baur's ist jedenfalls ein ganz richtiger, wenn es sich darum handelt, Bestände einer bestimmten Bonitätsklasse zuzuweisen. Immerhin können wir aber die besondere Beurtheilung des Standortes nach seinen einzelnen Factoren dadurch nicht ersparen, sobald wir den sorstlichen Thatbestand richtig ermitteln wollen. Fehlerhaste Wirthschaftsmaßregeln können z. B. auch auf gutem Standort einen schlechten Bestand mit geringem Höhenwuchse hervorrusen.

Ş	<b>jätte</b>	man	z.B.	für	einen	Ort	sechs	Einschläge	gemacht	und	fol=
gende	Schä	iţung	szahle	en g	ewonn	en:					

Einschlag.	Bonität.											
ernjujiag.	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3				
1.	·			1								
2.	<u> </u>		-	<u> </u>		1		<u> </u>				
<b>3.</b> .	<u> </u>		0,5	0,5								
4.	,! 				1	<del> </del>						
<b>5.</b>	·	_	1	_								
6.	1			0,6	0,4							
			1,5	2;1	1,4	1	·	,				

so würde die Durchschnittsbonität dieses Ortes

$$\frac{1.5 \times 0.8 + 2.1 \times 0.7 + 1.4 \times 0.6 + 1 \times 0.5}{6} = 0.67.$$

ober abgerundet 0,7 betragen.

Derartige Einschläge dienen zugleich dazu, Aufschluß über die Gründigkeit des Bodens (S. 169) zu geben, unter Umständen auch Bodenprofile zu entwerfen.

- 5) Größere, zusammenhängende Flächen von gänzlich abweichender Beschaffenheit sind natürlich für den betreffenden Waldtheil nicht mit in die Durchschnittsbonität einzurechnen, sondern getrennt zu bonitiren in Karten und Schriften besonders zu bezeichnen.
- 6) Nur ausnahmsweise kann die normale Standortsbonität in Rechnung kommen, sobald ihr die concrete nicht gleich steht. In der Regel ist nur letztere zu beachten. Mögliche Verbesserungen des Standsortes gehen in der Hauptsache so langsam vorwärts, daß es ungerechtsfertigt erscheint, dieselben schon vor dem wirklichen Erfolge bei der Bonitirung zu berücksichtigen.

Ausnahmen können sicher für die allernächste Zukunft zu erwarstende Entwässerungen versumpfter Orte, Einstellung der Streunuzung, Viehweide u. s. w. bilden. Aber selbst hier ist es besser, nur die conscrete Bonität anzuwenden, so lange sie besteht, dagegen aber in der speciellen Beschreibung des Ortes darauf hinzuweisen, daß eine Versbesserung des Standortes in Aussicht genommen werden kann.

7) Da Umwandlungen vorhandener Holz= und Betriebsarten die relative Höhe jeder Standortsbonität verändern, so kann man ent= weder die zur Umwandlung bestimmten Waldslächen doppelt bonitiren, oder man läßt die künftig erst zu erwartende Bonität unbeachtet. Letzterer Weg ist der einfachere und gewöhnlich auch der richtigere. Nur dann können wir eine solche stets sehr unsichere Doppelbonitirung nicht gut entbehren, wenn es sich darum handelt, erst Entscheidung darüber zu treffen, ob eine Umwandlung erfolgen solle oder nicht.

8) Die Reduction sämmtlicher Flächen einer Betriebsklasse oder eines ganzen Revieres auf eine Bonität erfolgt für den Standort in derselben Weise, wie wir sie für die Bestandsbonität mittheilen. (§ 77.)

#### § 58.

## Werth der Standortsbonitirung.

Die Ermittelung der Standortsgüte mag noch so genau und gewissenhaft vorgenommen werden, so kann sie doch nicht von sehr erheblicher, namentlich nicht directer Bedeutung für die Ertragsregelung selbst sein, weil sie auf zu unsicheren Füßen steht.

Der Werth einer solchen Bonitirung liegt hauptsächlich darin, daß wir sie zur allgemeinen Beschreibung vorliegender Waldverhältnisse, sowie zur Beschreibung der einzelnen Waldtheile, endlich zur Ermittelsung des Grundkapitales brauchen.

Ferner können jene Ertragsregelungsmethoden, welche den von Blößen oder von Umwandlungsorten erst nach erfolgter Umwandlung zu erwartenden Zuwachs mit in Rechnung stellen, dies ohne Standsortsbonitirung nicht thun.

Auch die Grundsteuer-Abschätzungen und Waldwerthrechnungen können letztere nicht entbehren, da die Ertragsfähigkeit des Bodens von wesentlichem Einfluß auf dessen finanziellen Werth ist.

Die Forsteinrichtung und Ertragsregelung allein werden in den meisten Fällen eine in das Detail gehende, sehr seine Standortsbonitirung nicht nöthig machen, sondern größeres Gewicht auf die Bonitirung der vorhandenen Bestände legen.

# 2. Ermittelung ber Bestandsverhältnisse.

### § 59.

### Bweck und Eintheilung der Aufgabe.

Die Untersuchung der Bestände selbst nach Holz= und Betricks= art, Alter, Masse und Zuwachs ist für die Ertragsregelung von höchster Wichtigkeit, denn sie führt zur Kenntniß der Ertragsfähigkeit des ganzen

Waldes, zur Kenntniß der Hiebsreife des einzelnen Bestandes, sowie zur richtigen Wahl des Betriebssystemes und jener Umtriebszeit, welche der Rechnung zu Grunde gelegt werden muß, soweit Betriebssipstem und Umtrieb überhaupt von den inneren Waldzuständen abshängen.

Je mehr wir uns bei den Standortsuntersuchungen in Unsicherheit befinden, desto wichtiger werden genaue Ermittelungen der Bestands verhältnisse selbst. Im Bestande spricht sich der Standort so weit richtig aus, als ersterer nicht durch vorausgegangene Wirthschaftssfehler oder Elementarereignisse ein anderer, schlechterer geworden, als er sein sollte.

Der speciellen Bestandsbeschreibung müssen als Vorbereitungs= arbeiten vorausgehen:

- 1) Alle jene Untersuchungen und Erhebungen, welche zur Aufstellung von Erfahrungstafeln nöthig sind,
- 2) Bestimmung der Massengehalte der ortsüblichen Raummaße. Die Bestandsbeschreibung selbst erstreckt sich auf:
- 1) Betriebsart,
- 2) Holzart,
- 3) Bestockungsgrab,
- 4) Alter,
- 5) Entstehung,
- 6) Masse,
- 7) Quantitätszuwachs.

Vom Standpunkte der Finanzrechnung treten noch hinzu:

- 8) Dualitäts= 9) Theuerungs= } Zuwachs,
- 10) Vorraths= (Holz=) Kapital,
- 11) Grundkapital.

So wichtig und umfangreich diese zum Theil schwierigen Arbeiten sind, so können wir sie hier doch ziemlich kurz behandeln, da Specialitäten hierüber in das Gebiet der Forstmathematik, namentlich in das der Holzmeßkunst und Forstsinanzerechnung gehören. — Theilweis ist zu verweisen auf die §§ 7 bis 16 der 1. Abetheilung unseres Lehrbuches.

#### § 60.

## Wahl der Meihode.

Die Wahl der zur Lösung dieser Aufgaben anzuwendenden Mesthoden hängt hauptsächlich ab:

a) Von der zu verlangenden Genauigkeit der Arbeiten überhaupt. Judeich, Forsteinrichtung. 4. Aust. Je feiner die Wirthschaft sein soll und kann, desto größer muß der Grad dieser Genauigkeit sein. In einem Walde, welcher als Theil großer, guten Absaßes ermangelnder Waldwüsten überhaupt keine Arbeitsintensität verträgt, ist selbstverständlich ein ganz summarisches Verfahren am Plaze.

b) Von den Bestandsverhältnissen selbst.

Die verschiedenen Betriebssysteme werden verschiedene Anfordersungen stellen (Niederwald, Mittelwald, Hochwald 2c.), ebenso schwierige Terrains und complicirte Bestandsverhältnisse andere, als z. B. ein einförmiger Kiefernwald der Sandebene.

c) Von dem möglichen Kosten= und Zeitaufwande.

Haten wir es im Allgemeinen zwar nicht für richtig, nothwendige Arbeiten, z. B. eine Forsteinrichtung, mehr einzuschränken, als es die erforderliche Genauigkeit derselben verträgt, so treten doch nicht selten Verhältnisse ein, welche den Forstmann zwingen, binnen kurzer Zeit einen vorläusigen Betriebsplan zu entwerfen. Er wird dann ganz anders verfahren müssen, als wenn er in Bezug auf Zeit und Wittel nicht beschränkt ist.

d) Von dem Bildungsgrade des zu Gebote stehenden Personales. Wo es sich um Waldungen handelt, welche nach Zeit und Ort eine seine Wirthschaft gestatten oder fordern, kann dieser Fall nur bei schlecht eingerichteter Verwaltung vorkommen. Dagegen ist allerdings der Forsteinrichter verpflichtet, auf den niedrigeren Vildungsgrad des Personales Rücksicht zu nehmen, wenn die Wirthschaft überhaupt noch keine seine sein kann, oder wenn es nicht in seiner Wacht steht, die Diensteinrichtung selbst zu verbessern.

e) Von der Methode der Ertragsregelung selbst.

Wir glauben zwar, daß es nur ein richtiges Princip der Einsrichtung und Ertragsregelung giebt, nämlich das der höchsten und nachhaltigen Kentabilität, allein die zahlreichen, durch besondere Vershältnisse gebotenen Wodificationen der praktischen Anwendung des Principes bedingen verschiedene Wethoden der Ausführung.

## A. Vorbereitungsarbeiten.

§ 61.

# Von den Ertragstafeln überhaupt.

Die Ertrags= (Erfahrungs=, Zuwachs=, Vergleichs=) Tafeln haben hauptsächlich zu folgenden Zwecken zu dienen:

- a) Beftandsbonitirung,
- b) Bestimmung des wahrscheinlichen, künftigen Ertrages jüngerer Bestände,
- c) Darstellung des Zuwachsganges,
- d) Ermittelung des Normalvorrathes,
- e) Ermittelung der vortheilhaftesten Umtriebszeiten.

Sie sollen daher für alle vorkommenden Holz und Betriebsarten und Bonitätsstusen auf die landesübliche Flächeneinheit reducirte Ansgaben von Zeit zu Zeit (gewöhnlich in 10 jähriger Abstusung) über die Bestandsmasse und die sie bedingenden Factoren, sowie über die verschiedenen Sortimente enthalten.

Je nachdem man zur Aufstellung solcher Tafeln als Untersuchungsobjecte normal erwachsene, forstmäßig behandelte Bestände verschiedener Altersstusen wählt, oder voraussetzt, oder solche Bestände, wie sie gewisse Localverhältnisse unter Berücksichtigung der unvermeidlichen, hier größeren, dort geringeren Nutungsverluste darbieten, unterscheidet man Normal- und Local-Ertragstafeln. Da erstere unabhängig von örtlichen Eigenthümlichkeiten bleiben, haben sie eine allgemeinere Bedeutung, man kann sie deshalb auch Allgemeine Ertragstafeln nennen. (Zu vergleichen § 64.)

Der Inhalt beider, wenn er ganz vollständig sein, namentlich wenn er alle Massen= und Zuwachsfactoren angeben soll, würde ein äußerst umfangreicher werden, deshalb stellt man in der Regel die geswonnenen Resultate in einfacheren Tafeln zusammen. Es können untersschieden werden:

Hauptertragstafeln, welche nur die Masse des prädominis renden oder Hauptbestandes nachweisen.

Vorertragstafeln, welche die Masse des Zwischenbestandes angeben.

Zuwachstafeln, welche nur Ausschluß über den Gang des Zuswachses, des laufenden sowohl, wie des durchschnittlichen, und über das Zuwachsprocent gewähren.

Alle Ertragstafeln lassen zu wünschen übrig. Sind schon die Resultate, welche man aus reinen Beständen gewinnt, keine absoluten Wahrheiten, so ist es bisher ganz unmöglich gewesen, irgend brauchs bare Tafeln von Wischbeständen aufzustellen. Trotzem giebt uns weder die Theorie noch die Praxis ein Mittel an die Hand, welches

für jene Zwecke, für welche wir überhaupt Ertragstafeln brauchen, diese ersetzen könnte.\*)

Neben und mit jenen Ertragstafeln, welche nur die Holzmasse und ihre Factoren berücksichtigen, wären, vom höchsten, praktischen Werthe, sinanzielle Taseln, welche Ausschluß nicht blos über den Quantitäts=, sondern auch über den Qualitätszuwachs geben müßten. Sie würden einen Anhaltspunkt über die Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters und Umtriedes gewähren, selbstperständlich aber nur ganz localer Natur sein. In dieser Richtung müßte man den Schwerpunkt auf eine übersichtliche Darstellung der Sortimente legen, welche doch weniger veränderlich sind, als der Preis.

## § 62.

## Inhalt der Ertragstafeln.

- 1) Altersabstufung. Ist es für manche wissenschaftliche Untersuchungen nicht ohne Werth, Tafeln zu besitzen, welche jährliche Angaben enthalten, so genügt doch für die Praxis eine 10 jährige Abstufung, wie sie gewöhnlich gegeben wird.
- 2) Bonitätsklassen. Wie für die Standorts= ist es auch für die Bestandsbonitäten nicht gut, zu viele Klassen zu wählen, man be=

<sup>\*)</sup> Deshalb war es ganz richtig, daß der Verband der deutschen forstlichen Versuchsanstalten einen wesentlichen Theil seiner Wittel und Kräfte der Aufstellung neuer, zuverlässigerer Ertragstafeln gewidmet hat. Wir verdanken diesen Bestrebungen bereits folgende Arbeiten:

Baur: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttsgart, 1876.

Kunze: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bes stockten Flächen. Supplemente z. Thar. forstl. Jahrbuche. I. Band, 1878 und III. Bd., 1. Heft, 1883.

Loren: Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen. Supplemente zur Allgemeinen Forst= u. Jagd=Zeitung. XII. Bb., 1883.

Beise: Ertragstafeln für die Riefer. Berlin, 1880.

Runze: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Kiefer auf normal bes stockten Flächen. Supplemente z. Thar. forstl. Jahrbuche. III. Bb., 2. Heft, 1884.

Baur: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin, 1881.

Lorey: Ertragstafeln für die Weißtanne. Frankfurt a. M., 1884. (Diese Taseln waren noch nicht erschienen, als § 9 unserer Forsteinrichtung neu bearbeitet wurde.)

Schuberg: Ueber die Kulminationszeit des Zuwachses bei Bäumen und Beständen. Supplemente zur Allgemeinen Forst= u. Jagd=Zeitung. XII. Bb., 1884.

gnügt sich der leichteren Uebersicht wegen gewöhnlich, so auch in Sachsen, mit fünf.

Mit der Bezifferung der Bonitätsstusen ist es ähnlich ergangen, wie mit der der Altersklassen. Anstatt von unten nach oben, hat man gewöhnlich von oben nach unten numerirt, d. h. die beste Bonität mit 1, die schlechteste bei 5 Bonitäten mit 5 bezeichnet. Allerdings ist dies nur eine Formfrage, allein es handelt sich darum, nicht welche Form die üblichere, sondern welche die richtigere ist. Wir stimmen in dieser Beziehung Preßler bei, welcher meint, der niedrigsten Bonität müsse auch die niedrigste Ziffer entsprechen.\*)

Entweder kann man nun für sämmtliche Bonitätsklassen alle Angaben der Erfahrungstasel getrennt ansühren, oder was namentlich bei Hauptertragstaseln leicht möglich, und diese auf sehr kleinen Raum beschränkt, nur für eine Bonitätsstuse, die anderen jedoch als Biels saches derselben betrachten.\*\*) Mit letzterem Versahren können wir uns dann, wenn es sich um möglichst genaue Localtaseln handelt, deshalb nicht ganz einverstanden erklären, weil es streng genommen nur dann anwendbar wäre, wenn der Zuwachs in allen Bonitätsstusen parallel liese, was bekanntlich, namentlich in jüngeren Beständen, nicht der Fall ist. Dagegen läßt es sich nicht verkennen, daß solche Taseln für manche Zwecke der Ertragsregelung, z. B. für Flächensoder Bestandsskeductionen sehr große Vortheile bieten.

3) Die Holzmasse.

I. Hauptbestand. Die Masse des prädominirenden oder Hauptsbestandes muß bei allen Ertragstafeln die Hauptrubrik bilden, weil wir bezüglich desselben auf den sichersten Füßen stehen, und weil sich die Ertragsregelung vorzugsweise auf den Hauptbestand stützt.

II. Zwisch en bestand. Der die Vorerträge liefernde Zwischensbestand ist in getrennter Rubrik zu behandeln. Dies nicht blos wegen der Unsicherheit seiner Ermittelung, sondern namentlich auch deshalb, weil die Vorerträge bei den Untersuchungen über das vortheilhafteste Haubarkeitsalter anderen Rechnungsoperationen unterliegen, als der Hauptertrag.

<sup>\*)</sup> Preßler: Forstliches Hülfsbuch und Forsttazator (1869) S. 149. Darauf, daß es freilich schwieriger ist, die untere Grenze scharf zu bestimmen, als die obere, haben wir bereits S. 173 hingewiesen.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. z. B. Preßler: Forstl. Hülfsbuch (1869). Tafel 26a, 26b nach Cotta. Auch in bessen metrischer Auflage (1874) Tafel 28 nach König.

III. Maße. Haupt = und Vorerträge sind am besten in einem Maße zu geben, welches mit Ausnahme des Stockholzes alle Sorti= mente enthält. Es empfiehlt sich dazu das "Festmeter".

IV. Sortimente. Eine specialisirte Angabe aller einzelnen Sortismente kann nur Aufgabe feiner Localtafeln sein. Dagegen ist es sehr wünschenswerth, Derbholz und Reisig getrennt zu halten.\*)

Stock= oder richtiger Wurzelholz kann im annähernden Procent= satze nebenher erwähnt werden.

Gewisse Localverhältnisse können für die Tafeln verschiedene Modissicationen wünschenswerth machen. So dürfte in Gegenden, wo nur das Derbholz absetzbar ist, auch nur dieses in die Tasel aufzunehmen sein, das Reisig als störender Factor entweder ganz außer Rechnung bleiben oder ähnlich, wie bei seinerer Wirthschaft das Wurzelholz, nur nebenbei erwähnt werden.

Für sehr seine Wirthschaften verdient dagegen auch der Nutholzausfall Beachtung.

Alle solche das Detail treffenden Angaben werden zweckmäßiger nicht der eigentlichen Tafel selbst zugefügt, sondern in specielle, diesem Zwecke besonders gewidmete Tafeln verwiesen.

4) Massenzuwachs. Nicht weil wir bemselben eine untergeordnete Bedeutung zusprechen, nennen wir den Wassen- oder Quantitätszuwachs erst an vierter Stelle, sondern weil er sich aus den bisher erwähnten Angaben der Tafel in jeder Art ableiten läßt, sowohl der lausende, als auch der Durchschnittszuwachs, sowie das Quantitätszuwachsprocent, und zwar für Haupt-, Vor- und Gesammt-ertrag. Bei der hohen Bedeutung des Procentes für die Wirthschaft, wenn auch nicht für die eigentliche Materialertragsregelung im älteren Sinne, halten wir es für sehr zweckmäßig, wenigstens dieses in getrennter Spalte für den Haupt- und für den Gesammt-Ertrag anzugeben. — Taseln, welche nur den jährlichen Durchschnittsertrag (Durchschnittszuwachs) der verschiedenen Standortsklassen für die Flächeneinheit entweder an Haupt-, oder an Haupt- und Vorerträgen unter

<sup>\*)</sup> Bu vergl. die Seite 180 citirten Tafeln von Baur, Kunze, Weise und Lorcy. — Diese Trennung im Derbholz und Reisig konnte erst von jener Zeit an allgemeinere Bedeutung gewinnen, als man die Grenze zwischen beiden Sortismenten auf Grund des Beschlusses der deutschen forstl. Versuchsanstalten für einen sehr großen Theil der deutschen Forsten gleichmäßig (auf 7 cm Durchmesser) sestgesest hatte.

Voraussetzung gewisser Haubarkeitsgrenzen und gewisser Behandlungs= weise angeben, nennt man Durchschnittsertragstafeln.\*)

- 5) Normalvorrath und Nutungsprocent. Nur weil mehstere mit Recht als gute anerkannte Erfahrungstafeln diese Angaben von Zahlen enthalten\*\*), welche sich leicht aus den übrigen ableiten lassen, erwähnen wir dieselben. Je weniger wirthschaftliches Gewicht sie indessen haben, desto mehr halten wir sie für eine nicht gerade nothwendige Beigabe.
- 6) Factoren der Massenermittelung. Die Anforderung, den Tafeln sämmtliche Factoren in besonderen Rubriken einzuverleiben, also: Stammzahl, Stammfreisfläche, Abstandszahl, mittlere Stärke, Scheitel= und Richthöhe und Formzahl der Stämme u. s. w., kann nur dann gerechtfertigt erscheinen, wenn es sich um Tafeln handelt, welche zu rein wissenschaftlichen Zwecken entworfen werden, um die Lösung gewisser, forstmathematischer Aufgaben zu fördern. — Werden diese Factoren bei der Ermittelung des Vorrathes der einzelnen Bestände gewonnen, dann sind sie in besondere Manuale oder Tafeln zu ver= weisen. Nur die Angabe der Scheitelhöhe sollte nicht fehlen, weil fie die Bestandsbonität bestimmen hilft.\*\*\*) Man hüte sich vor zu vielen Rubriken, sie stören die Uebersichtlichkeit. — Die Angabe der Stammzahl hat übrigens wenigstens in jugendlichen Beständen nur dann einen Werth, wenn diese nach der Art ihrer Begründung getrennt gehalten werden, denn natürlich verjüngte Orte, Saat = und Pflanz= Bestände müssen auch unter sonst gleichen Verhältnissen ganz ver= schiedene Stammzahlen haben.
- 7) Qualitätszuwachs. Für die Finanzwirthschaft hat dieser selbstverständlich große Wichtigkeit. Um jedoch die Uebersichtlichkeit der eigentlichen Erfahrungstafeln nicht zu stören, sind betreffende Angaben darüber besonders zusammenzustellen, welche als nothwendige Ergänzung der Tafeln dienen. Zu diesem Zwecke wird es nöthig, die Massen-

<sup>\*)</sup> König: Forsttafeln. 5. Aufl., herausgeg. von Grebe. Gotha, 1864. Taf. VI.

Burdhardt: Hulfstafeln. 3. Aufl. Hannover, 1873. Taf. IX.

Grebe: Betriebs = und Ertragsregelung. Wien, 1867. S. 83. 2. Aufl. Wien, 1879. S. 104.

Preßler: Forstliches Hülfsbuch (1869) Tafel 25,18, 262, 27; dessen metrische Auflage (1874), Tafel 28.

<sup>\*\*) 3.</sup> B. Feistmantel, Burchardt 2c.

<sup>\*\*\*)</sup> Ru vergl. Note auf Seite 173.

erträge in ihre einzelnen Sortimente zu zerfällen, damit der erntekostenfreie Preis im Durchschnitt aller Sortimente (die Qualitätszisser § 12) für alle Altersstusen ermittelt werden kann. Es hat dies sowohl für die Haupt-, als für die Vorerträge zu geschehen.

Wir verkennen durchaus nicht, daß der Anforderung, finanzielle Ertragstafeln zu entwerfen, sehr schwer nachzukommen ist, da wir es neben der Unsicherheit der Materialerträge noch mit den Preisschwankungen zu thun haben. Allein selbst Unvollkommenes ist immer besser, wie das absolute Nichts. Freilich ist es leichter, nur für die Bestimmung des Weiserprocentes einzelner, hiedsfraglicher Bestände den Dualitätszuwachs zu ermitteln, als eine vollständige Dualitätsscala für alle Altersstusen zu entwersen, allein Annäherndes zu erreichen, ist bei Anwendung größerer Durchschnittszahlen nicht ganz unmöglich.\*) — Uedrigens ist dabei noch zu bedenken, daß es bezüglich des Hauptbestandes in der Hauptsache nur auf die älteren, höchstens mittleren Glieder der Bestandsreihe ankommen kann, während bezüglich der Vorerträge vorzugsweise die jüngeren und mittleren Glieder Besachtung verdienen.

Solche finanzielle Tafeln sind bezüglich ihres Werthes noch mehr auf beschränkte Localitäten angewiesen, als die bloßen Materialertragstafeln. Um so mehr ist und bleibt es Aufgabe des denkenden Wirthschafters, für sein engeres Gebiet, wenn auch nicht sofort, derartige Tafeln zu entwerfen, wenigstens jene Bausteine zu sammeln, aus welchen sie allmälig zusammengesetzt werden können.

Dahin rechnen wir in erster Reihe Ermittelungen darüber, welche Stärken gewisse Standortsgebiete im bestimmten Alter der Bestände zu produciren vermögen, wobei weniger Gewicht auf die Durchschnittssstärke der mittleren Stammklasse, mehr auf die jeder von Centimeter zu Centimeter abgestuften Stärkeklasse angehörige Stammzahl zu legen ist.

Ferner gehört hierher die Preisermittelung für gewisse Stärke= klassen aus einer großen Reihe von Auctionsverkäufen.

Endlich können auch darüber summarische Angaben gesammelt werden, zu welchen erntekostenfreien Preisen ganze Flächeneinheiten

<sup>\*)</sup> Auch fehlt es nicht an derartigen Versuchen, welche uns die Literatur mittheilt. Arbeiten in diesem Sinne sind z. B.:

Burdhardt: Hülfstafeln für Forsttagatoren. 3. Aufl. 1873. Taf. XI.

Grebe: Der Buchenhochwaldbetrieb. Eisenach, 1856.

Robert Hartig: Die Rentabilität der Fichtennutholz= und Buchenbrennholz= wirthschaft im Harze und Wesergebirge. Stuttgart, 1868.

bestimmter Altersstusen im Durchschnitt aller Sortimente verwerthet wurden.

In ähnlicher Weise, wie für den Hauptbestand, kann dies auch für den Zwischenbestand geschehen.

Anmerkung. Für die bloßen Massenertragstafeln wird es sich also in der Hauptsache um ähnliche Zusammenstellungen handeln, wie sie z. B. Kunze in seinen Beiträgen zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Flächen in den Supplementen des Tharander Jahrbuches 1877 bezüglich des Hauptsbestandes gegeben. Beispielsweise sei hier die Tasel der 3. Güteklasse mitgetheilt:

			Fi	ch t e.	3. ©	dütekla	ffe.				
Alter	Derb Wasse	holzu.? Durch- Ichnitts- Zuw	Laufen= ber	Nasse	schnitts=	Baufen=	Mittelhöhe	Durch= schnitt= licher Höhenz	Lau= fen= ber	Alter	
Jahre		Festmeter	-	<u> </u>	Festmeter	- 1		Meter		Jahre	
5	22	4,4	4,4	0	0,0	0,0	0,9	0,18	0,18	5	
10	44	4,4	4,4	0	0,0	0,0	1,8	0,18	0,18	10	
15	<b>6</b> 8	4,5	<b>4,</b> 8	. 0	0,0	0,0	2,7	0,18	0,18	15	
20	94	4,7	5,2	0	0,0	0,0	3,7	0,19	0,20	20	
25	130	5,2	7,2	22	0,9	4,4	4,8	0,19	0,22	25	
30	176	5,9	9,2	50	1,7	5,6	6,1	0,20	0,26	30	
35	230	6,6	10,8	92	2,6	8,4	7,6	0,22	0,30	35	
<b>4</b> 0	<b>2</b> 88	7,2	11,6	146	3,7	10,8	9,2	0,23	0,32	40	
45	347	7,7	11,8	214	4,8	13,6	10,9	0,24	0,34	45	
<b>50</b>	402	8,0	11,0	280	5,6	13,2	12,7	0,25	0,36	50	
<b>5</b> 5	452	8,2	10,0	345	6,3	13,0	14,4	0,26	0,34	55	
<b>60</b>	<b>4</b> 99	8,3	9,4	404	6,7	11,8	16,0	0,27	0,32	60	
65	535	8,3	7,2	441	6,8	7,4	17,4	0,27	0,28	65	
70	<b>568</b>	8,1	6,6	478	6,8	7,4	18,4	0,26	0,20	70	
<b>7</b> 5	601	8,0	6,6	511	6,8	6,6	19,3	0,26	0,18	75	
80	634	7,9	6,6	<b>540</b>	6,8	5,8	20,2	0,25	0,18	80	
85	656	7,7	4,4	563	6,6	4,6	21,1	0,25	0,18	85	
90	676	7,5	4,0	582	6,5	3,8	22,0	0,25	0,18	90	
95	693	· 7,3	3,4	597	6,3	3,0	22,9	0,24	0,18	95	
100	708	7,1	3,0	610	6,1	2,6	23,7	0,24	0,16	100	
105	723	6,9	3,0	623	5,9	2,6	24,5	0,23	0,16	105	
110	737	6,7	2,8	636	5,8	2,6	25,3	0,23	0,16	110	
115	751	6,5	2,8	649	5,6	2,6	26,0	0,23	0,14	115	
120	764	6,4	2,6	662	5,5	2,6	26,7	0,22	0,14	120	

Rann man eine solche Tafel noch durch Angaben über die Beträge des Zwischenbestandes ergänzen, so ist das natürlich sehr erwünscht. Weist werden aber hiezu die nöthigen Unterlagen fehlen.

Sollen die Taseln hauptsächlich nur für die Bestandsbonitirung dienen, dann kann man sie noch weit mehr vereinsachen und auf die Angabe der Wassen des Hauptbestandes beschränken. In dieser Weise sind die Bonitirungs=Taseln absgefaßt, welche in Sachsen officiell angewendet werden. Die hier z. B. für die Fichte geltende ist solgende:

llter	1	5. ni <b>tä</b> t	æ	4. Ionii	ät	æ	3. doni	tät	2. Bonität			1. Bonität		
Jahre	Fest met er											•	•	
10	10	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	31	32	
15	17	26	27	33	38	39	44	49	50	56	61	62	67	
20	23	36	37	46	<b>55</b>	56	64	<b>7</b> 3	74	82	91	92	100	
25	31	49	50	64	78	79	93	106	107	121	134	135	149	
<b>30</b>	-38	61	62	81	100	101	119	138	139	158	176	177	19	
35	47	74	75	100	125	126	151	176	177	202	227	228	253	
<b>40</b>	54	86	87	118	150	151	182	213	214	245	277	278	309	
45	62	98	99	138	177	178	216	254	255	294	332	333	372	
<b>50</b>	69	110	111	157	203	204	249	<b>295</b>	296	341	387	388	433	
55	77	122	123	177	230	231	284	337	338	391	444	445	499	
60	83	133	134	195	<b>2</b> 56	257	317	378	379	440	501	502	563	
65	90	144	145	214	283	284	352	420	421	490	558	559	628	
70	97	155	156	232	309	310	386	462	463	539	615	616	692	
75	104	166	167	251	335	336	420	503	504	588	671	672	756	
80	110	176	177	268	360	361	<b>452</b>	<b>54</b> 3	544	635	726	727	818	
85	117	186	187	286	384	385	483	581	582	680	778	779	877	
90	122	195	196	301	407	408	513	618	619	724	829	830	935	
95	128	204	205	317	429	430	542	653	654	766	877	878	990	
100	133	212	213	331	<b>450</b>	451	569	687	688	806	924	925	1043	
110	142	227	228	357	488	489	618	748	749	878	1008	1009	1139	
120	150	239	240	379	519	520	659	799	800	939	1079	1080	1219	
130	155	248	249	396	544	545	692	839	840	987	1134	1135	1282	
140	159	254	255	407	559	560	712	865	866	1018	1171	1172	1324	

Zur Erläuterung sei hinzugefügt, daß die sett gedruckten Zissern Wittelwerthe, die danebenstehenden die Grenzwerthe bedeuten. Es enthält also z. B. ein 60 Jahre alter Bestand 2. Bonität auf dem ha 379 bis 501, im Mittel 440 sm. Wie aus der Tasel ersichtlich, ist hier nach dem in Sachsen üblichen Gebrauche die Reihensfolge der Bonität eine umgekehrte, es entsprechen also der höchsten Bonitätszisser die niedrigsten Erträge.

Je mehr der Werth der Scheitelhöhen für das Geschäft der Bonitirung An=, erkennung finden wird, desto wünschenswerther wird es, selbst solche einfache Boni= tirungstafeln noch durch die Angabe der Scheitelhöhen zu ergänzen.

#### § 63.

## Ertragstafeln der verschiedenen Betriebssuffeme.

## 1. Hochwald.

- a) Schlagweiser Hochwaldbetrieb. Für dessen einsachste Form, den Kahlschlagbetrieb (Nachverjüngung) gilt vorzugsweise jener Inhalt der Taseln, welcher im vorigen Paragraphen näher ersörtert wurde. Dieselben Taseln lassen sich auch für den Plentersschlagbetrieb (Vorverjüngung) entwersen und anwenden. Der Massengehalt der Verjüngungsklasse (§ 29) ist so veränderlich, daßman darauf bei Zusammenstellung der Tasel selbst keine Rücksicht nimmt und bei deren Anwendung z. B. zur Berechnung des Normalvorrathes, am besten den Umtrieb gleich jenem Alter sett, welches die Vestände in der mittleren Zeit der Verjüngungsdauer haben. (§ 32. S. 112.)
- b) Plenterwald. Für einen regelrecht behandelten Plenterwald läßt sich die Möglichkeit wohl nicht ganz leugnen, Ertragstafeln in ähnlicher Form aufzustellen, indem man die Massen und deren Factoren wenigstens für die Altersklassen (§ 29. S. 99) bestimmt. Ins dessen dürfte nicht blos die Aufstellung solcher Taseln mit sehr erheblichen Schwierigkeiten verknüpft, sondern auch deren praktischer Werth ein verhältnißmäßig sehr untergeordneter sein, weil die Bestandssormen des Plenterwaldes zu wenig scharf charakterisirt sind. Leichter lassen sich vielleicht sogenannte Durchschnittssertragstaseln (§ 62, 4. S. 183), freilich aber nur dann aufstellen, wenn während sehr langer Zeiträume die Erträge in entsprechender Weise für solchen Zweck gesammelt wurden.

#### 2. Niederwald.

Die kurzen Umtriebszeiten des Niederwaldes machen für die Erstragsregelung Ertragstafeln namentlich deswegen weniger nothwendig,

weil man hier ganz gut mit der einfachsten Schlageintheilung auß= kommen kann. Die ganze Rechnung ist einfacher und sicherer. Anderer= seits erleichtern es aber auch die kurzen Umtriebszeiten wesentlich, brauchbare Taseln nach wirklichen Hiebsergebnissen zu entwerfen.

Die Altersabstufung darf hier höchstens eine fünfjährige sein, zehnjährige Zeiträume sind für die kurzen Umtriebe des Niederwaldes zu lang.

Vorzugsweise für Niederwald (z. B. namentlich Eichenschälwald) ist es von Wichtigkeit und auch am leichtesten möglich, genügende Qualitätsscalen beizugeben.

## 3. Mittelwald.

Mehr in einer Ertragstafel geben zu wollen, als die Erträge des Unterholzes, ist nicht gut möglich. — Der Massengehalt des Obersholzes ist von zu vielen Nebenumständen abhängig (z. B. von der hier viel willfürlicher zu wählenden Stammzahl, als im geschlossenen Hochswalde), als daß sich genügende Tafeln zusammenstellen ließen.

Für das Oberholz möchten wir empfehlen, Localtafeln den Modells bäumen der verschiedenen Altersstusen zu widmen, welche Massen, Quantitäts und Qualitäts Zuwachs angeben. Bei der großen individuellen Verschiedenheit der Oberständer des Mittelwaldes dürften brauchbare Resultate jedoch nur durch Untersuchung einer großen Anzahl von Stämmen zu gewinnen sein, wenige Probebäume genügen nicht.\*)

Handelt es sich nur um die Aufgaben der Materialertragsregelung, so empfehlen sich für den Mittelwald, wie für den Plenterwald, Durchschnittsertragstafeln.

#### § 64.

## Werth und Bedeutung der Allgemeinen oder Avrmal- und der Tocaleriragstafeln.

Der im § 62 angegebene Inhalt der Ertragstafeln überhaupt kann sowohl für locale, als für allgemeine, normale Tafeln gelten.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. u. a. Lauprecht: Vorrathsermittelungen im Wittelwalde zu Betriebszwecken. In Rördlinger Krit. Bl., 45. Bd. 1. Heft. 1867. Die daselbst mitgetheilten Resultate aus der Untersuchung von 2345 Probestämmen des Eichenund Buchen-Oberholzes eines abgetriebenen Wittelwaldes sind von großem Interesse.

Erstere dienen dazu, bei Einrichtungs= und Ertragsregelungs= Arbeiten unmittelbar als Hilfsmittel gebraucht zu werden. Selbst= verständlich können sie nur für gewisse Verhältnisse, die durch besondere Standortsbedingungen gegeben sind, Anwendung finden. Soweit diese Bedingungen gleichartige ober wenigstens annähernd gleichartige sind, sind solche Tafeln brauchbar, z. B. für ganze Wälder gewisser Gebirgs= gruppen. Es soll also mit dem Worte Localtafeln nicht ausgesprochen werden, daß sie für jedes Revier besonders aufgestellt werden müßten. Dagegen ist freilich nicht zu verkennen, daß das Locale ihrer Natur um so schärfer hervortritt, deren Geltungsfreis um so mehr eingeengt wird, je mehr wir die von den Absatzverhältnissen bedingten, finan= ziellen Seiten mit in Betracht ziehen. Auch ist zu berücksichtigen, daß bei genauen Ertragsregelungen Untersuchungen der Erträge und des Wachsthumsganges der Bestände gewöhnlich in solcher Ausdehnung vorzunehmen sind, daß sie genügendes Material zu Tafeln an die Hand geben. Anderenfalls kann man nicht die Ueberzeugung gewinnen, ob nach ähnlichen Verhältnissen gewählte Tafeln wirklich passen ober nicht.

Je localisirter berartige Zusammenstellungen sind, besto mehr sind sie geeignet, als Unterlagen für Ermittelung bes richtigen Haubarkeits alters, künstiger Erträge jetzt jugendlicher ober Mittelhölzer zu bienen u. s. w. Die Schwierigkeiten ber Aufstellung vermindern sich für den Hauptertrag dadurch, daß das wesentlichste Gewicht nur auf die der Haubarkeit mehr oder weniger nahe stehenden Altersklassen zu legen ist. — Was die Vorerträge anlangt, so ist der einfachste und richtigste Weg für deren Ermittelung die Venutzung aus der Ersahrung uns mittelbar entnommener großer Durchschnittszahlen. Diese gewähren sicherere Anhaltspunkte, als die speciellsten Untersuchungen kleiner Probeslächen. Wir wollen denselben dadurch indessen keineswegs den ihnen eigenthümlichen Werth absprechen, welchen sie namentlich für Ausstellung von Normalertragstaseln haben.

Lettere sind vorzugsweise von Bedeutung für die Lösung allgemein wichtiger, forstmathematischer Aufgaben, sie dienen mehr zum Ausbau der Wissenschaft, als zur unmittelbaren praktischen Anwendung. Legt man solchen Tafeln nur den Zweck unter, als Vorrathstafeln einen allgemein giltigen Maßstab der Bonitirung abzugeben, so können sie allerdings auch ihren besonderen praktischen Werth haben. Bleibt man sich dabei bewußt, daß ein Jungholz durchaus nicht no hwendiger Weise als alter Bestand derselben Bonitätsrubrik bleibend angehören müsse, wiederholt man deshalb die Einschätzungen von Zeit zu Zeit,

so erfüllen diese Taseln ihren praktischen Zweck. — Dann ist es wohl auch möglich, die Tasel nur für eine Bonitätsklasse aufzustellen, die anderen Klassen als Vielsaches derselben anzunehmen. So z. B. Cottas und Königs Taseln.\*)

Mit solchen Ertragstafeln ist es, wie Cotta sehr richtig hervorshebt, wie mit den Werkzeugen der Künstler; wer eingeübt ist und sie zu gebrauchen versteht, der kann Gutes damit verrichten, dem Unstundigen nüßen sie nichts.

Eine besondere Art Normalertragstafel ist die von Grebe\*\*) mitzgetheilte "Allgemeine Wachsthumsscala". — Sie setzt die Wasse des 100 jährigen (beziehungsweise des 80 jährigen) Bestandes — 1 und drückt die aller jüngeren und älteren Bestände in Decimalen aus.

## § 65.

#### Bestimmung der Massengehalte der vrisüblichen Raummaße.

In der Regel werden im Allgemeinen der Holzvorrath und die zu erwartenden Erträge zunächst nicht nach den ortsüblichen Maßen der verschiedenen Sortimente, sondern in Festmetern anzugeben sein, und zwar im Durchschnitt aller Sortimente, mit Ausnahme des Stockholzes, unter Umständen auch des Reisigs. Tropdem ist es aber nöthig, jene Factoren zu ermitteln, welche man zur Zerfällung ber Erträge in die einzelnen Sortimente braucht. Denn erstens ist eine annähernde Uebereinstimmung der Schätzungen mit den wirklichen Erträgen nur dann möglich, wenn die ortsüblichen Maße auch mit richtigem Inhalt in Rechnung kommen. Zweitens liefern Fällungsergebnisse der Ver= gangenheit nur unter derselben Voraussetzung brauchbare Zahlen. Drittens ist zur Bestimmung der Qualitätsziffer einzelner Bestände, sowie der ganzer Bestandsgruppen diese Zerfällung unentbehrlich. Viertens endlich braucht man lettere zum Zwecke der Materialertrags= bestimmung, da der Hiebssatz oftmals nach Derbholz, Reisig und Stockholz getrennt gegeben werden, womöglich auch eine annähernde Angabe über den zu erwartenden Nutholzausfall Platz finden muß.

Für das Nutholz, welches in Gestalt von Stämmen, Klötzen oder stärkeren Stangen zur Abgabe gelangt, giebts es eigentlich ein orts-

<sup>\*)</sup> Preßler: Forsttaxator und forstl. Hülfsbuch (1869), Tafel 26; metrische Auflage (1874), Tafel 28.

<sup>\*\*)</sup> Grebe: Betriebs = und Ertragsregelung. 1867. S. 67. — 2. Auflage 1579. S. 84. — Preßler: Forstl. Hülfsbuch (1869), Tafel 31.

übliches Raummaß nicht, denn jedes einzelne Nutzstück wird einfach mit seinem eigenen Kubikinhalte verrechnet. Wohl kann und muß es indessen hier Aufgabe des Taxators sein, die übliche Kubirungsmethode zu untersuchen, beziehungsweise durch eine richtigere zu ersetzen.

Etwas Anderes ist es mit den ortsüblichen Raum- oder Schichtmaßen für Brenn- und Nuthölzer: Raummeter, Klaftern, Wellen, Gebunde, Haufen u. s. w. Bei diesen gehört eine mehr oder weniger große Anzahl einzelner Stücke dazu, einen gegebenen Kaum auszufüllen. Hier handelt es sich darum, zu untersuchen, welchen Antheil die feste Holzmasse im gegebenen Kaume einnimmt. Da die Aufbereitung der Hölzer sich nach dem Warkte richten muß, so läßt sich eine absolut beste Form der ersteren nicht geben. Bekanntlich sind hierbei von wesentlichem Einflusse Stärke, Länge und Fügsamkeit der einzelnen Stücke. Je kürzer, reiner und gerader die Scheite, desto dichter lassen sie sich schichten, und desto mehr Antheil vom Rauminhalte des Waßes fällt der Holzmasse zu.\*)

In geordneten Forsthaushalten wird man in der Regel die nösthigen Angaben hierüber besitzen. Sind letztere zu suchen, so lasse man Probesällungen und Aufbercitung von den Holzhauern in ortssüblicher Weise ausführen, kubire dann genau eine größere Anzahl der verschiedenen Kaummaße.\*\*)

<sup>\*)</sup> Preßler: Forstl. Hülfsbuch (1869), Taf. 9; metrische Aufl. (1874), Taf. 6. Preßler u. Kunze: Die Holzmeßkunst. I. Band von Preßler: Erfahrungszahlen über den Massengehalt der Klafterhölzer, des Reisigs und der Rinde, 1. Abth. Taf. 6. — II. Bd. von Kunze (1873) S. 71 u. f.

Baur: Die Holzmeßkunde. Anleitung zur Aufnahme der Bestände u. s. w. 2. Aufl. Wien, 1875. S. 83 u. f. — 3. Aufl. Wien, 1882. S. 113 u. f.

Kunze: Beiträge zur Kenntniß der Derbgehalte der in Schichtmaße eingelegten Holzsortimente. Thar. Jahrbuch, 26. Bd. (1876) S. 243 u. f.

v. Sedendorff: Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße. In Wittheilungen a. d. forstl. Bersuchswesen Oesterreichs. 1. Heft. Wien, 1877.

Baur: Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichts holzes und der Rinde. Ausgeführt von dem Vereine deutscher forstlicher Versuchs= Anstalten und in dessen Auftrag bearbeitet. Augsburg, 1879.

Einige Reductionsfactoren wurden von Judeich und Behm aus diesem durch gewissenhafteste Untersuchung sehr reichen Materiales ausgezeichneten Werke für den Forst= und Jagdkalender, I. Theil, entnommen.

<sup>\*\*)</sup> Nach der auf die deutsche Maß= und Gewichtsordnung vom 17. August 1868 gestützten Berordnung des kgl. sächsischen Finanzministerinms vom 10. Mai 1870 soll angenommen werden:

Dabei ist durchaus nicht ausgeschlossen, gelegentlich dieser Vorarbeiten die ortsübliche Ausbereitungsweise der Hölzer selbst in Kücksicht auf ihre Zweckmäßigkeit zu prüfen, nöthigenfalls zu versbessern.

Aehnlich, wie mit den Raummaßen, verhält es sich mit manchen schwachen Nuthölzern (z. B. Reisstangen), welche nur in Hunderten oder Bruchtheil=Hunderten zur Ausbereitung oder zum Verkaufe geslangen.

#### B. Bestandsbeschreibung.\*)

## § 66.

#### Beiriebsarf.

Bei den Vorarbeiten handelt es sich nicht darum, zu bestimmen, welcher Betriebsart ein Bestand künftig zugewiesen werden soll, sondern welcher er jetzt angehört.

Bu unterscheiden sind folgende Betriebsarten:

1	Raummeter	Scheit=	und	Rlö	ppel	holz	(Kn	üp	pel	=)	zu	0,75	Festmeter,
1	**	Backen			•	•		•	•	•	"	0,50	"
1	"	Stockho	lz.		•				•	•	**	0,45	"
1	**	Reisig	von	ausg	eschi	neide	lten	Ħ	este	m			
		und	schw	achen	ı G	estän	ge.	•	•	•	"	0,50	"
1	"	Reisig 1	oon 1	inges	Hnei	idelte	en A	este	n	•	"	0,20	"

Bu vergl. Tharander Jahrbuch, 20. Bd. S. 236 u. f. — Wellenhunderte und Langhaufen werden in Sachsen in verschiedenen Dimensionen aufbereitet, daher auch mit verschiedenem Inhalte berechnet. Zu vergl. Thar. Jahrbuch, 22. Bd. S. 80 u. f.

Neder Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechenungseinheit für Holz im Deutschen Reiche wurden von den Bevollmächtigten der Regierungen von Preußen, Bahern, Würtemberg, Sachsen, Baden und Sachsenscha am 23. August 1875 Bestimmungen vereinbart. Dieselben traten für die Staatsforstverwaltungen in Preußen durch Verordnung vom 1. October 1875, mit geringen Abweichungen oder Ergänzungen in Sachsen durch Verordnung vom 28. Dechr. 1875, in Württemberg durch Verordnung vom 8. Octbr. 1875, in Vaden durch Verordnung vom 14 April 1877 in Kraft. — Die Festsehung der Reductionssfactoren für die Schichtmaße blieb weiteren Untersuchungen vorbehalten. — Zu vergl. u. A. Thar. Jahrbuch, 26. Bd. (1876) S. 173 u. s. — Judeich und Behm: Forst= und Jagdfalender, I. Theil.

\*) Bezüglich der Bestandsbeschreibung vermochte Vers. sich nicht so eng an die vom Verbande der sorstlichen Versuchsanstalten vereindarte "Anleitung" anzuschließen, wie bezüglich der Standortsbeschreibung (s. Note S. 165).

## A. Reine Hauptnutzungsbetriebe.

## I. Hochwaldbetrieb. (Samenholzbetrieb.)

Die durch natürliche ober künstliche Besamung oder durch Pflanzung begründeten Bestände wachsen understümmelt bis zur Ernte und werden in gleicher Beise wieder verjüngt.

## 1. Plenterbetrieb. (Femelbetrieb.)\*)

Die jährlichen Fällungen erstrecken sich über eine ganze Betriebs= klasse ober über größere Theile berselben berartig, daß man die älteren und stärkeren, so wie die schadhaften Stämme vereinzelt, horst= weise ober streifenweise aushaut ("ausplentert", "aussemelt"), die jüngeren Hölzer verschont; diese bilden mit dem Nachwuchs auf den Standräumen der gefällten Bäume sehr ungleichalterige Bestände, da in ihnen die verschiedenen Altersklassen mehr oder minder gleich= mäßig gemengt vorkommen. Eine vollständige Räumung der älteren Hölzer erfolgt nic (s. 5. 102).

## 2. Schlagweiser Hochwaldbetrieb.

Die jährlichen Fällungen erstrecken sich nur über einen kleineren, den Holzbedarf eines ober mehrerer Jahre deckenden Theil der Bestriebsklasse, und wird auf diesem Theil ein möglichst gleichalteriger Bestand nachgezogen.

## a) Rahlschlagbetrieb. (Nachverjüngung.)

Die zu einer Jahresernte benöthigte Schlagsläche wird auf einmal rein abgeholzt. Die künstliche oder natürliche Bersjüngung der abgeholzten Fläche erfolgt erst nach dem vollsständigen Abtriebe.

# b) Plenterschlagbetrieb. (Femelschlagbetrieb. Vorver= jüngung.)\*)

Mehrere Jahresschläge werden zu einem Verjüngungsschlage zusammengefaßt; der darauf stockende alte Bestand wird zuerst gelichtet und dann allmälig abgetrieben. Die künstliche oder natürliche Verjüngung erfolgt nach der Lichtung, also noch vor dem vollständigen Abtriebe. Die Althölzer werden bis zum Schlusse des Verjüngungszeitraumes auf dem Plentersschlage vollständig geräumt.

# II. Schlagholzbetrieb. (Ausschlagholzbetrieb.)

Es erfolgt eine periodische Rutung der Schäfte, Schafttheile ober Aeste mit starker Reproductionskraft begabter Laubhölzer.

<sup>\*)</sup> Der Berband der deutschen forstlichen Bersuchsanstalten einigte sich 1874 dahin, "Plenterwald", nicht "Plänter"= oder "Femelwald" zu schreiben. Beil es gut ist, allmälig gemeinsame technische Ausdrücke zu gewinnen, solge ich hier diesem Beschlusse, schreibe deshalb auch nicht "Femelschlagbetrieb", sondern "Plenterschlagbetrieb".

## 1. Niederwaldbetrieb. (Stockschlagbetrieb.)

Ein ausschlagfähiger Laubholzbestand wird nahe am Boden tahl abgeholzt. Die Verjüngung erfolgt durch Stock- und Wurzelausschläge.

## 2. Ropfholzbetrieb.

Laubholzstämme werden in einer gewissen Höhe (bis zu 4 m) über dem Boden abgehauen ("geköpft"). Die Verjüngung erfolgt durch Ausschläge am Kopfe des bleibenden Stammes.

## 3. Schneidelholzbetrieb.

Die Baumstämme bleiben ganz ober doch bis zu größerer Höhe hin unverstümmelt, die Nutung erstreckt sich auf die Wegnahme ("Schneibelung") der Aeste. Die Berjüngung erfolgt durch Auseschläge an den Abhiebsstellen der letzteren.

# III. Zusammengesetzte (Compositions=) Betriebe.

#### 1. Mittelwaldbetrieb.

Berbindung des Hochwald= mit dem Niederwaldbetrieb auf einer .Fläche. Aus Samen erwachsene Hochstämme ("Oberholz") verschies dener Alterstlassen werden über einem aus Stocks und Wurzels ausschlag entstandenen "Unterholz" erzogen (s. S. 101).

## 2. Lichtungsbetrieb.

Aeltere Hochwaldbestände werden stark gelichtet und mit einem bis zum Abtriebe des Bestandes bleibenden Unterholz (Bodenschutzholz) unterbaut. Die Verjüngung erfolgt wie beim schlagweisen Hochwald= betrieb.

# 3. Hochwaldconservationsbetrieb (Hartig's Betrieb).

Ein Laubholzstangenholz wird so stark gelichtet, daß in gleich= mäßiger Vertheilung nur so viel Stangen stehen bleiben, als genügen, um einst einen Samenschlag stellen zu können. Der von den Stöcken der abgehauenen Stangen erfolgende Ausschlag wird in kurzem Um= triebe so lange als möglich genutt. Die Verzüngung erfolgt wie beim Plenterschlagbetrieb.

## B. Haupt- und Nebennutzungsbetriebe.

# I. Verbindung der Holzzucht mit Fruchtbau.

# 1. Hadwald= oder Haubergsbetrieb.

In einem Niederwalde wird unmittelbar nach dessen jedesmaligem Abtriebe der Boden mit Hilse von zurückgelassenem Reisig gebrannt ("gehaint"), dann 1 bis 2 Jahre lang Getreide zwischen den neuen Stockloden gebaut.

# 2. Waldfeldbaubetrieb. (Röderlandbetrieb.)

In einem Hochwalde wird nach dem jedesmaligen Abtriebe die Schlagsläche einige Zeit mit Feldgewächsen bestellt. — Wird die land=

wirthschaftliche Nutung noch längere Zeit nach dem Holzanbau fort= geset, so geht der Waldfeldbaubetrieb endlich über in

- 3. Baumfeldwirthschaft.
- II. Verbindung der Holzzucht mit Thierzucht.
  - 1. Waldweidebetrieb.
  - 2. Thiergartenbetrieb.

Für diese beiden Betriebe lassen sich sehr verschiedene Formen denken; auf die Forsteinrichtung nehmen sie bedeutenden Einfluß.

- III. Verbindung der Holzzucht mit anderen auf den Betrieb wesentlich Einfluß habenden Nebennutungen.
  - 1. Harznugungsbetrieb.

Wichtig z. B. für P. austriaca in Oesterreich; P. maritima in Frankreich, Spanien 2c.; weniger jest noch für die Fichte.

2. Streuwalbbetrieb.

Meist nur in kleinen Wirthschaften üblich, welche dadurch allmälig ruinirt werden.

## § 67. **B**vljarf.

Die Holzbestände sind entweder reine oder gemischte.

Für die reinen Beftände genügt die einfache Angabe der sie bildenden Holzarten.

Gemischte Bestände werden nach der Verschiedenheit des Einsmischungsgrades charakterisirt. Entweder kann man, wie es z. B. in Sachsen geschieht, letzteren durch bestimmte Ausdrücke kennzeichnen, oder, was sich mehr empfiehlt, durch schätzungsweise Angabe des Flächenantheiles in Zehnteln. Bei dieser Methode ist hinzuzufügen, in welcher Weise eine Holzart eingemischt ist, ob einzeln, ob horstsoder streisenweise. Die Hauptholzart nennt man unter allen Umstänsen zuerst.

In Sachsen hat man folgende Ausdrücke gewählt: Ein Bestand besteht z. B. aus Fichten und Tannen, so sagt man:

- a) In Bezug auf die Menge der beigemischten Holzart:
  - Fi. Ta., wenn beide Holzarten in ziemlich gleicher Menge vertreten sind.
  - Fi. und Ta., wenn die Fichte der Stammzahl nach etwas überwiegt.
  - . Fi. mit Ta., wenn die Tannen in geringer Menge vertreten sind.
    - Fi. einige Ta., wenn nur wenige Tannen vorhanden.
- b) In Bezug auf die Vertheilung der beigemischten Holzart:
  - Fi. einzelne Ta., geringe Bahl und zerstreuter Stand ber Tannen.
  - Fi. truppweise (horstweise) Ta., wenn die Tannen in kleineren Horsten rein vorkommen.

Da bezüglich dieser Ausdrücke eine scharfe Grenze nicht gegeben ist, so er-scheint die Angabe in Zehnteln zweckmäßiger, z. B.

- Statt Fi. Ta. 0,5 Fi., 0,5 Ta.

- " Fi. und Ta. 0,6 Fi., 0,4 Ta.
- " Fi. mit Ta. 0,7 bis 0,8 Fi., 0,3 bis 0,2 Ta.
- " Fi. einige Ta. über 0,8 Fi., unter 0,2 Ta.

Sehr geringe Einmischungen können entweder unberücksichtigt bleiben oder, im Falle sie von Bedeutung für die Wirthschaft sind, nur mit dem Ausdruck "einige" bezeichnet, ja unter Umständen der Stammzahl nach angegeben werden. Letteres wäre z. B. wünschenswerth, wenn einige besonders werthvolle Bäume, alte Eichen, übergehaltene Waldrechter und dergleichen vorkommen.

Um die Vertheilung der Bermischung zu bezeichnen, empfiehlt sich folgende Form: 0,5 Fi., 0,3 Ta. einzeln und truppweiß; 0,2 Bu. einzeln.

(Zu vergl. § 100, das Taxationsmanual.)

Unter Umständen ist zu erwähnen, ob die Wischung eine bleibende ober vorübergehende ist, ob sie eine besondere forstwirthschaftliche Besdeutung hat, z. B. Fichten=Bodenschutzhalz unter Kiefern, Eichen; Birken=anflug in Fichten, geeignet zu Besenreisig oder Keifstangen 2c.

### § 68.

#### Bestockungsgrad.

## 1. Bestockte Flächen.

Man unterscheibet einen gedrängten, räumlichen, lichten Stand der Bäume, je nachdem der Schluß des Bestandes mehr oder weniger dicht ist. Dabei werden in der Beschreibung einzelne Lücken oder ungenügend geschlossene Partien nur ganz allgemein erwähnt.

Die relative Natur der Ausdrücke ist freilich Ursache, daß solche Beschreibungen nicht selten auf jeden gewöhnlichen Holzbestand passen,\*) daher ein richtiges, klares Bild nicht geben.

Mehr empfiehlt es sich, den Bestockungsgrad in Bruchtheilen der gleich 1 gesetzten Vollbestockung anzusprechen. Letztere ist zwar ebensfalls relativ, allein immerhin gewähren solche Zahlen ein schätzbares Anhalten und genügen in der Regel mindestens für alle Jungs und Mittelhölzer. Dabei ist im Hinblick auf die Bewirthschaftung besons ders zu erwähnen, ob der Bestockungsgrad Durchsorstungen in stärkerer oder schwächerer Weise nöthig oder möglich macht.

Im Altholze kann nebenher oder auch für sich allein die Abstandszahl der einzelnen Bäume einen Maßstab der Bestockung geben.

<sup>\*)</sup> Stahl: Beiträge zur Holzertragstunde. Berlin, 1865. S. 3.

Für diese Zahl ist der Zwischenbestand, also jener, welchen die nächste Durchforstung entnimmt, als nicht vorhanden anzusehen.

Besondere Bestandsformen, z. B. Plenterschläge, Oberholz im Mittelwalde, können in der Bestandsbeschreibung besondere Ausdrücke nothwendig machen.

- 2. Unvollständig ober nicht bestockte Flächen.
- a) Räumden sind dem Holzboden angehörige, mit jüngerem oder älterem Holze unvollständig bestockte Flächen. Sie bilden den Uebergang vom eigentlichen Bestande zur Blöße.

Zu unterscheiden bleibende und vorübergehende Räumden. Erstere sind Folge ganz ungünstiger Standortsverhältnisse (z. B. Felsensgerölle, nicht zu entwässernde Sümpfe, Hochlagen u. s. w.). Letztere werden verursacht durch Mißrathen der Kulturen, durch nachtheilige Naturereignisse, z. B. durch Schnees und Windbruch, Insektenfraß, Feuer u. s. w.

In der Bestandsbeschreibung ist deshalb bei jeder Räumde kurz anzugeben, ob sie eine bleibende oder eine vorübergehende (Standorts= bonitirung), ob sie mit älterem oder jüngerem Holze bewachsen ist.

Nach der sächs. Vermessungsinstruction von 1841 werden zu den Räumden gezählt:

- a) "Diejenigen Orte, auf denen zwar jüngeres, nicht über 40 Jahre altes, zum Stehen lassen geeignetes Holz vorkommt, jedoch nur so viel, daß höchstens ½ der Fläche als wirklich bestockt betrachtet werden kann."
- b) "Diejenigen Orte, beren Schluß ober Beschaffenheit so wenig befriedigend ist, daß nicht nur ihr baldiger Abtrieb wünschenswerth erscheint, sondern sie auch so schlecht geschlossen sind, daß im Ganzen genommen höchstens ½ der Fläche als wirklich bestockt betrachtet werden kann."
- b) Blößen sind zum Holzboden gehörige Flächen, die entweder ganz holzleer sind, oder doch nur so wenig älteres oder jüngeres Holz enthalten, daß bei deren Kultur keine Fläche erspart werden kann, sondern ein vollständiger Neuanbau erfolgen muß.

Es liegt auf der Hand, daß es nicht selten in Folge mißrathener Kulturen bei einzelnen Flächen zweifelhaft, dann aber auch unwesentlich sein kann, ob man sie zu den Räumden oder zu den Blößen zu rechenen habe.

Bleibende Blößen kommen nicht vor, da solche Flächen in die Kategorie des "Nichtholzbodens" fallen. In der Hauptsache werden bei geregelter Wirthschaft nur die dem Kahlschlagbetrieb angehörenden, laufenden Schläge als Blößen zu verzeichnen sein. Dazu treten unter

Umständen angekaufte, eingetauschte oder bisher dem Nichtholzboden angehörige, holzleere Flächen, für welche der neue Wirthschaftsplan den Holzanbau vorschreibt.

Allenfalls könnten jene Nichtholzbodenflächen als bleibende Blößen bezeichnet werden, welche zur Forstwirthschaft als solcher gehören, z. B. Wirthschaftsstreifen, Lagerplätze u. s. w. Es empfiehlt sich dies aber deshalb nicht, weil derartige Flächen bei Ermittelung des Altersklassen- verhältnisses doch außer Rechnung bleiben müssen.

Im Vorstehenden wurden die Begriffe Räumden und Blößen so definirt, wie es jett für die in Sachsen übliche Bestandsbeschreibung geschehen muß. Bezüglich der Blößen dürften auch Bedenken dagegen nicht auftauchen. Anders ist es mit den Räumden, welche allerdings die Uebersicht über das Altersklassen= und Bonitätsverhältniß wesentlich stören. Nach einem sehr beachtenswerthen Vorschlag Neumeister's\*) wären die bleibenden Räumden ganz vom wirthschaftlichen Holzsboden auszuscheiden. Die vorübergehenden Räumden wären dagegen entweder zu den Blößen oder zur schlechtesten Bonität derjenigen Altersklassen zu zählen, wohin sie nach Raßgabe des darauf stockenden Holzes gehören.

In ausstührlicher Beise begründete in neuerer Zeit Forstingenieur Lom=
maßsch einen ganz ähnlichen Vorschlag\*\*). Derselbe will die bleibenden Räumden
dem Nichtholzboden zurechnen, sosern sie nicht mehr als 5. (geringste) Bonität an=
gesprochen werden können. Ist letteres der Fall, so werden sie dieser Bonität
selbstverständlich zugeschrieben. Die vorübergehenden Räumden wären entweder
zur geringsten Bonität zu zählen, oder zu den Blößen, oder zu den Verjüngungs=
klassen. Der Begriff der letteren wäre zu diesem Zweck etwas weiter zu fassen,
als disher geschehen; man würde unter Verjüngungsklassen alle Orte zu verstehen
haben, in welchen eine Entnahme von solcher Bedeutung stattgefunden hat, daß
eine Verjüngungsmaßregel, sei es nun Abtried mit nachsolgendem Andau oder
künstliche oder natürliche Vorverjüngung, unzweiselhaft stattsinden muß. Diese
Entnahme kann entweder eine absichtliche, freiwillige, oder eine unabsichtliche, durch
Bruch, Insetten, Feuer oder dergleichen bedingte sein, gleichviel.

Ich halte diese Vorschläge für sehr sachgemäß, möchte aber troßdem den Begriff Räumden beibehalten, und zwar nur für die bleibenden Räumden, diese jedoch ganz aus den Altersklassen= und Bonitäts=Uebersichten ausscheiden, das heißt als besondere, ganz für sich bestehende Betriebsklasse behandeln. Ist dies auch für die sächsischen Waldungen nach deren gegenwärtigem Zustande vielleicht nicht ganz nothwendig, so doch für andere Wälder. Jene ganz unvollständig bestockten Flächen, wie sie z. B. in großer Ausdehnung in den Hochgebirgen dort vorkommen, wo der Uebergang von der Waldregion zum waldlosen Gebiet stattsindet, werden am zweckmäßigsten mit dem Ausdruck Räumden bezeichnet. Zum Nichtholzboden

<sup>\*)</sup> Neumeister: Altersklassenverhältniß und Umtrieb. Tharander forstliches Jahrbuch, 30. Bb. (1880), S. 29 u. s., besonders S. 34.

<sup>\*\*)</sup> Lommatsch: Ueber den Begriff der Räumden. Tharander forstliches Jahrbuch, 31. Bd. (1881), S. 222 u. f.

kann man sie deshalb nicht rechnen, weil sie immerhin noch einigen Holzertrag gewähren. Aehnlich verhält es sich mit manchen Hochmoorgebieten.

### § 69.

#### Bestandsalter.

Die Kenntniß des Bestandsalters ist von Wichtigkeit:

- 1) Für die Bonitirung überhaupt, da Masse und Alter einem Bestande die Stelle in der als Maßstab gewählten Erfahrungstafel anweisen.
  - 2) Für die Berechnung des Altersklassenverhältnisses.
- 3) Für die annähernde Bestimmung der wahrscheinlichen Abtriebs= zeit eines Bestandes.

Sine mathemathisch genaue Altersermittelung ist nur für jene Orte nöthig, welche Unterlagen zu Erfahrungstafeln abgeben sollen.

Die Altersbestimmung des einzelnen Baumes erfolgt bekanntlich durch Zählung der Längstriebe bei einigen Nadelhölzern (Kiefern), oder der Jahresringe. Letteres geschieht am besten, wenn man den Stock in der Art schräg durchschneidet, daß der Schnitt womöglich die einjährige Pflanze trifft. Die schiefe Schnittsläche läßt die Kinge deutlicher, nämlich breiter hervortreten. — Zählung der Jahresringe und Abschätzung der gewöhnlichen Stockhöhe ist zwar um einige Jahre unsicher, genügt jedoch in den meisten Fällen.

In ähnlicher Weise erfolgt die Altersbestimmung ganzer Bestände. Wo nicht über die Entstehungszeit sichere Nachrichten vorliegen, ers mittelt man das Alter an Probestämmen.

Etwas fraglich gestaltet sich die Sache nur bei ungleichalterigen Orten. Bei Beständen des schlagweisen Hochwaldbetriebes genügt es, wenn die Altersstusen nicht zu weit auseinanderliegen, das Alter des nach der Kreissläche berechneten, arithmetischen Mittelstammes aus dem Hauptbestande als Bestandsalter anzunehmen. Sind die Altersbifferenzen bedeutend, so müssen deren Grenzen in der Beschreibung angegeben werden, und ist der Bestand jener Altersklasse zuzuweisen, welcher er nach seinem vorherrschenden Charakter angehört. Die Reslativität des letzteren verursacht zwar leicht Irrthümer, allein je unssicherer die Bestimmung an sich ist, desto weniger kommt auch darauf an, ob ein solcher Ort um 10 oder 20 Jahre falsch angesprochen wird. Sind einzelne ältere oder jüngere Horste eingesprengt, welche als besondere Bestände nicht ausgeschieden werden, oder wurden früher einzelne Bäume für den zweiten Umtried übergehalten (Waldrechter),

so hat man dies in der Beschreibung entsprechend zu erwähnen. Dasselbe muß geschehen, wenn sich in einem Altholze Nachwuchs von Bedeutung vorfindet. Für Verjüngungsklassen (§ 29) bedarf es einer besondeten Altersangabe des Altholzes und des Nachwuchses.

Die Berechnung eines mittleren Bestandsalters, ober Massenalters, wie sie Karl, C. Heher, Smalian, Gümbel u. s. w. Iehren,\*) ist für die bloße Ertragsregelung oder Einrichtung zu umsständlich und zwecklos, wenn es sich um Kahlschlagbetrieb oder Plenterschlagbetrieb mit kurzem Verjüngungszeitraum handelt. Sie kann nur dann nöthig werden, wenn man entweder einen Plenterschlagbetrieb mit sehr langem, z. V. 40 bis 50jährigem Verjüngungszeitraum anwendet, oder wenn man bei der Ausscheidung der Vestände (Unterabtheilungen § 49) nach dem Alter sehr summarisch verfährt, oder endlich dann, wenn bei Einzelmengung verschieden alter Bäume rein forstmathematische Ausgaben gelöst werden sollen.

Das "Wassenalter" (wahres Mittelalter) eines ungleichalterigen Bestandes ist jenes, welches ein gleichalteriger Bestand erreicht haben müßte, um die nämliche Holzmasse zu besitzen, welche der ungleichalterige Bestand hat.

Die Ermittelung bes Massenalters tann erfolgen:

#### 1) Mit Silfe von Ertragstafeln.

Besitzt man eine dem fraglichen, ungleichalterigen Bestande bezüglich der Standortsverhältnisse entsprechende Ertragstafel, so hat man nur die prädominirende Masse der Flächeneinheit zu ermitteln, und findet in dem dieser Masse zugehörigen Alter der Tafel das gesuchte Massenalter.

Ein ungleichalteriger, 10 ha großer Bestand enthalte 6000 fm, so wäre er nach unserer Tafel (S. 28) im Mittel 95 jährig.

## 2) Mit Silfe bes Durchschnittszuwachses.

Beträgt die Masse eines ungleichalterigen Bestandes M, sein gesuchtes Wassensalter A, so ist der Durchschnittszuwachs  $Z=\frac{M}{A}$ ; hieraus  $A=\frac{M}{Z}$ .

Der Bestand enthalte beispielsweise drei zu unterscheidende Altersstufen mit den Massen m, m', m'', ihr Alter sei a, a', a'', so beträgt der Durchschnittszuwachs

<sup>\*)</sup> Zu vergl. u. A.: Karl: Ueber die Ermittelung des richtigen Holzbestands alters und dessen Einfluß auf die Forstertragsberechnungen. Frankfurt, 1847.

G. Heyer: Ueber die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses der Holzbestände. Dessau, 1852.

C. Heyer: Die Walbertragsregelung. 2. Aufl. 1862. S. 108 u. f.

Baur: Die Holzmeßkunde. Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Besstände nach Masse, Alter und Zuwachs. 3. Ausl. Wien, 1882. S. 413 u. s.

jeder einzelnen  $\frac{m}{a}$ ,  $\frac{m'}{a'}$ ,  $\frac{m''}{a''}=z$ , z', z''. Die Summe Z=z+z'+z''; die Summe M=m+m'+m''; hiernach  $A=\frac{m+m'+m''}{z+z'+z''}$ .

Beispiel. Ein Bestand enthalte 2 Altersstusen, eine 80 jährige mit 2500 fm, eine 60 jährige mit 700 fm.

$$A = \frac{2500 + 700}{2500} + \frac{700}{60} = 74.4 \text{ Jahre.}$$

Aehnlich wie das Massenalter läßt sich auch ein "Flächenalter" berechnen, indem man die Summe der Producte aus den einzelnen Altern und ihren Flächen durch die Flächensumme dividirt.

Beispiel. Ein Bestand bestehe aus 2 ha 60 j., 3 ha 80 j., 4 ha 90 jährigem Holze, so ist sein Flächenalter

$$\frac{2.60+3.80+4.90}{2+3+4}$$
 = 80 Jahre.

Ist der Durchschnittszuwachs der einzelnen Altersstusen ein gleicher, so stimmt dieses Flächenalter mit dem Wassenalter überein. Wäre z. B. dieser Durchschnitts= zuwachs für 1 ha = 7, so betrüge das Wassenalter  $\frac{840 + 1680 + 2520}{14 + 21 + 28} = 80$ .

Rommen diese mit verschieden altem Holze bestockten Flächen wirklich getrennt von einander vor, so verfährt man natürlich viel richtiger, wenn man aus diesem einen Bestande 3 bildet, wenigstens den 60 jährigen besonders ausscheidet.

Im ungeregelten Plenterwald ist die Ermittelung eigentlicher Bestandsalter nicht möglich, es genügt die Angabe der Grenzen der Altersabstusungen (z. B. von 10 bis 120 Jahren). In jenen Plenterswäldern, welche schon längere Zeit einer geregelten Wirthschaft untersliegen, treten wenigstens die Altersklassen schnscher hervor, wie sie § 29 angiebt, dadurch wird die betreffende Einschätzung der Bestände möglich.

Im Mittelwald ist die Altersangabe nach Ober= und Unter= holz getrennt zu halten. Letzteres bestimmt die Altersklasse (Mittel= waldklasse). Für das Oberholz ist die Grenze der vorhandenen Alters= stufen anzugeben (§ 29, 4).

Am einfachsten gestaltet sich die Frage beim Niederwalde, weil hier wohl immer das wirkliche Alter rechnungsmäßig gefunden werden kann.

Anmerkung. Es ist zwar Sache der weiteren Arbeiten, die Bestände nach den in der Bestandsbeschreibung enthaltenen Altersangaben den einzelnen Alterstänsten zuzutheilen; allein jedenfalls empsiehlt es sich, die Klasse den einzelnen Beständen im Wanuale sofort beizuschreiben.

## § 70.

#### Entstehung.

Es ist anzugeben, durch welche Art der Gründung der Bestand entstanden ist; ob durch Vor- oder Nachverjüngung, ob durch Natur- besamung, ob durch Ausschlag, ob durch Saat- oder Pflanzung und durch welche Saat- oder Pflanzungsmethode. Ob und welche Pflege- maßregeln oder Unglücksfälle den Bestand getroffen haben.

Es ist mit einem Worte eine kurze Geschichte des Bestandes zu geben, soweit zuverlässige Angaben zu erlangen sind.

Geschichtliche Notizen über die Entstehung der Bestände sind von hohem Werthe für die Beurtheilung der wirthschaftlichen Erfolge früherer Maßregeln. Wir wären in Wissenschaft und Wirthschaft wohl schon bedeutend weiter vorgeschritten, wenn man die Geschichte der Bestände mehr gepflegt hätte, als es bisher geschehen.

# § 71. **B**olymasse.

Das Verfahren der Massenermittelung, sowohl bezüglich einzelner Bäume, wie in ganzen Beständen lehrt die Forstmathematik, auf deren Literatur wir daher verweisen.\*) Da indessen verschiedene Methoden der Ertragsregelung verschiedene Anforderungen in dieser Beziehung stellen, so bleibt einiges über die Massenermittelung der Bestände überhaupt zu erwähnen.

Für alle Ertragsregelungsmethoden ist der vorhandene Vorrath ein wichtiger Factor. Die größere oder geringere Genauigkeit der Erhebung wird prinzipiell nicht durch die gewählte Regelungsmethode bedingt, sondern durch den Grad der Genauigkeit überhaupt, welchen die Wirthschaft nach Zeit und Ort von diesen Arbeiten sordert. Sin wesentlicher Unterschied macht sich dagegen dadurch geltend, daß einige Methoden (die Normalvorrathsmethoden) den Vorrath des ganzen Waldes brauchen, während andere (die Flächenmethoden) nur den Vorrath der in Folge ihres Alters oder ihrer Lage, überhaupt ihrer Beschaffenheit nach in mehr oder weniger naher Zeit zum Hiebe vorsliegenden Bestände zu ermitteln haben. Daher verlangen die Normals

<sup>\*)</sup> Preßler u. Kunze: Die Holzmeßkunst in ihrem ganzen Umfange, zweiter Band: Kunze, Lehrbuch der Holzmeßkunst. Berlin, 1873. S. 161 u f. Baur: Die Holzmeßkunde 2c. 3. Ausl. Wien, 1882.

vorrathsmethoden für jede seinere Wirthschaft eine genaue Vorrathsberechnung wenigstens aller Mittel= und Althölzer und begnügen sich nur bei den Junghölzern mit annähernder Schätzung, während die Flächenmethoden weit geringere Anforderungen stellen können. Für alle Nichthiebsorte genügt dann eine Massenschaung, welche den Beständen ihre Bonität zuweist. Dabei ist noch zu beachten, daß es bei solchen Orten, welche sich auf der Grenze zwischen zwei Bonistätsstusen besinden, auf eine sehr scharfe Bestimmung nicht ankommen kann, da es sich ziemlich gleich bleibt, ob man z. B. einen Bestand, der zwischen der dritten und vierten Bonität steht, in die Rubrik der dritten oder in die der vierten schreibt. Sehr ungleichartige Bestände, beispielsweise das Oberholz des Mittelwaldes, die Verzüngungsklassen des Plenterschlagbetriebes, zerstreute einzelne, besonders werthvolle Waldrechter u. s. w. erfordern specielle Auszählung.

Handelte es sich bei der Ertragsregelung nur darum, den ansnähernd nachhaltigen Hiedssatz an Holzmasse zu bestimmen, so würden wir in der Regel wenigstens für größere Wirthschaften eine durch Benutzung früherer Fällungsresultate unterstützte Ocularschätzung für ausreichend halten, da jedenfalls wenig davon abhängt, ob dieser Hiedssatz um einige hundert Festmeter von dem thatsächlichen Holzsverschlage differirt.

Da indessen das Endziel jeder Wirthschaft in möglichster Kentas bilität gesucht, da dieses Ziel also auch von der Ertragsregelung im Auge behalten werden muß, so ist zunächst mindestens bei allen hiebssfraglichen Orten eine genaue Massenerhebung vorzunehmen, wie sie die Berechnung des Weiserprocentes für den ganzen Bestand fordert. Für jene Bestände jedoch, welche ihrer Lage nach unbedingt der Axt verfallen müssen, oder für jene, deren Zuwachsverhältnisse ohne Weisteres die Hiebsreise erkennen lassen, bedarf man sehr genauer Massensermittelungen nicht.

Ferner erfordern diejenigen Bestände oder Bestandsproben genaue, und zwar ganz genaue Erhebungen, welche zur Aufstellung von Localsertragstafeln dienen sollen. Handelt es sich hierbei auch um Ermitteslung der Sortimente, so verdient die Draudt'sche Proportionalfällungssmethode den Borzug.\*)

<sup>\*)</sup> Die Ermittelung der Holzmassen, von Dr. Draudt. Allgem. Forst= und Jagdzeitung. 1857. S. 121 u. s. — Draudt: Die Ermittelung der Holzmassen. Gießen, 1860. — Aussührlich auch mitgetheilt von Kunze in dessen Lehrbuch S. 191 u. f.

Halten wir auch zum alleinigen Zwecke der Materialertrags= regelung eine ganz genaue Vorrathserhebung durch Auszählung der Bestände nur ausnahmsweise für nöthig, so sind doch stets jene Arbeiten, welche als Unterlagen zu den Localertragstafeln dienen, und jene erwähnten genauen Ermittelungen in fraglichen Hiedsorten von großer Bedeutung nicht blos ihres directen Zweckes wegen, sondern im Allgemeinen auch deshalb, weil sie dem denkenden Wirthschafter manchen schätzbaren Anhaltspunkt über die gesammte wirthschaft= liche, d. h. finanzielle Natur des betreffenden Localforstbetriebes ge= währen.

Für die Massenaufnahme oder Schätzung selbst zum Zwecke der Ertragsermittelung sind folgende Gesichtspunkte im Auge zu behalten:

Jede Schätzung erfolgt für die landesübliche Flächeneinheit oder ist auf diese zu reduciren.

Zweckmäßig ist es, sich ibealer Maße zu bedienen, wie z. B. in Sachsen früher der Normalklaftern zu 100 Kubiksuß, neuerdings des Festmeters, in welchem alle Sortimente mit Ausnahme des Stocksholzes, unter Umständen wohl auch mit Ausnahme des Reisigs, entshalten gedacht werden. Letztere Ausnahme dürfte namentlich in solchen Waldungen gerechtsertigt sein, wo das Reisig keinen regelmäßigen Absat sindet.

Trennung der Holzarten hat wenigstens nach Laub= und Nadel= holz zu erfolgen. Besondere Verhältnisse bedingen eine weitgehende Trennung namentlich dann, wenn der Markt für verschiedene Holzarten verschiedene Preise gewährt, oder wenn vorzüglich werthvolle Hölzer, z. B. alte Eichen vorhanden sind. In reinen Beständen erzgiebt sich diese Trennung von selbst. Ob in gemischten Beständen ein schätzungsweiser Ansatz genügt, oder ob und in wie weit eine genauere Aufnahme der einzelnen Holzarten zu erfolgen hat, hängt von der gesorderten Genauigkeit der Schätzungsarbeiten überhaupt ab.

Die Trennung der Vorrathsmasse in Derbholz und Reisig (wo dieses darin enthalten), serner die des Derbholzes in Nutz- und Brenn- holz erfolgt nicht für jeden einzelnen Bestand, sondern erst für den berechneten Hiebssatz nach localen Erfahrungsprocenten, die allerdings durch wesentlich anderen Charakter der neuen Hiebsorte gegenüber dem der alten, abgetriebenen, oder durch wesentliche Veränderungen der Absatzerhältnisse zu modificiren sind.

Ebenso ist bezüglich des Stockholzes zu verfahren.

## § 72.

#### Buivadis.

Nach § 7 haben wir es hauptsächlich mit dreierlei Zuwachs zu thun, dem Quantitäts=, Qualitäts= und Theuerungszuwachs. Letzterer gehört seiner Natur nach zwar in das Kapitel der äußeren Forst= verhältnisse, wenigstens hat er seine Regelungsfactoren mehr außerhalb des Waldes zu suchen, muß indessen hier mit erwähnt werden.

Ueber das Verfahren der Zuwachsermittelung gilt dasselbe, was wir im Allgemeinen im § 71 bezüglich der Holzmassenaufnahme erswähnten. Ersteres zu lehren, ist Aufgabe der Forstmathematik.

## 1. Quantitätszuwachs.

Die mehr oder weniger genaue Bestimmung des Quantitäts= oder Wassenzuwachses einzelner Bestände brauchen alle Methoden der Erstragsregelung.

Selbst jenes kombinirte Fachwerk, welches den Hiebssatz nur für eine Periode, höchstens für zwei Perioden berechnet, kann wenigstens die Zuwachserhebungen in den wahrscheinlichen Hiebsorten nicht entsbehren. Dabei handelt es sich um den saufenden, nicht um den Hausbarkeits-Durchschnittszuwachs.

Die Ermittelung des Massenzuwachses sämmtlicher Bestände einer Betriebsklasse, etweder durch specielle Erhebungen in jedem Einzelsbestand oder durch summarische Berechnung aus der Gesammtsläche, erfordern alle Methoden der Ertragsregelung, welche den Hiedssatz auf eine ganze Umtriebszeit berechnen, und jene, bei denen der Gessammtzuwachs einen wesentlichen Factor der Regelungsformel bildet (z. B. C. Heher).

In einfachster Weise gehen dabei die Kameraltaze und die ihr solgenden Methoden zu Werke, indem sie nur den Haubarkeits-Durchschnittszuwachs in Rechnung stellen, und zwar entweder blos den wirklichen oder diesen und den normalen. Andere Normalvorraths-methoden (z. B. Hundeshagen) rechnen mit dem laufenden Zuwachsc, brauchen deshalb unbedingt locale Erfahrungstafeln, aus denen dieser sich leicht berechnet, sobald die Bonitirung der Bestände erfolgt ist.

Alle summarischen Zuwachsrechnungen werden sehr erleichtert, wenn man die Einzelflächen der Betriebsklasse vorher auf eine Boniät reducirt.

Für alle Materialertragsregelungen im alten Sinne bes Wortes

ist die Rechnung nach Zuwachsprocenten von untergeordnetem Werthe, denn sie empfiehlt sich höchstens für Oberständer des Mittelwaldes, für Samenbäume der Verzüngungsklassen, überhaupt für werthvollere, einzeln stehende Althölzer. Auch ist das Zuwachsprocent ein guter Anzeiger des sogenannten forstlichen Haubarkeitsalters, da letzteres eingetreten, wenn ersteres für den Hauptbestand auf  $\frac{100}{u}$  gesunken ist. (§§ 10 und 11.)

Ferner ist für die Materialertragsregelung nur der Zuwachs des Hauptbestandes maßgebend, er muß deshalb stets vom jeweiligen Zwischenbestande getrennt gehalten werden. Künftige Zwischennutzungssmassen bestimmen sich am besten durch betreffende, locale Erfahrungszahlen. Sine Ermittelung derselben auf lange Zeit ist ja auch weder nöthig, noch möglich; es beweisen dies die vergeblichen Versuche älterer Methoden.

Vom Standpunkte der Finanzrechnung aus gewinnt das Wassensuwachsprocent Bedeutung in allen hiebsfraglichen Orten, da es den ersten Factor, das a der Weiserformel (§ 16) bildet. Hierbei kommt es weniger auf eine ganz genaue Erhebung der Zuwachsmasse selbst, als auf die der Höhe des Procentsaxes an. Je weniger ein Bestand Nutholz zu liesern verspricht, von um so vorwiegenderer Bedeutung wird sein a für dessen Hiebsreise.

Was für den bezüglich des Abtriebes in Frage zu ziehenden Hauptbestand gilt, kann unter Umständen auch für jene Zwischens bestände gelten, deren durchforstungsweise Entnahme in der nächsten Wirthschaftszeit fraglich erscheint.

Bezüglich der Ermittelung sei kurz erwähnt, daß nach den bisher gewonnenen Ersahrungen das sicherste Hilfsmittel für die Zuwachsbestimmung geschlossener Hoch-waldbestände gute locale Ertragstaseln bieten. Es ist nämlich ein noch ungelöstes Problem, ob es überhaupt möglich ist, richtige Schlüsse von Einzelstämmen auf den Zuwachs des ganzen Bestandes zu ziehen. Namentlich scheint es unrichtig zu sein, hierzu die sogenannten Wittelstämme zu wählen; besser kommt man vielleicht zum Ziele, wenn man die Probestämme aus der Klasse der stärtsten Stämme wählt. Beitere Untersuchungen vermögen erst hierüber genügenden Ausschluß zu geben. — Handelt es sich nur darum, ein ungefähres Anhalten zu gewinnen, so dürste die Untersuchung einer großen Anzahl von Probestämmen mit Hilse des Preßler'schen-Zuwachsbohrers auf ihren Grundstärkenzuwachs genügen, wenigstens richtigere Ressultate gewähren, als wenn man 2 oder 3 Probestämme fällt und diese mit allen mathematischen Feinheiten berechnet.\*)

<sup>\*)</sup> Zu vergl. hierüber auch Kraft: Ueber die Ermittelung des Bestands= zuwachses in Tharander forstl. Jahrbuch, 31. Bd. (1881), S. 76 u. f., und in

## 2. Qualitätszuwachs.

Eine Berücksichtigung des Qualitätszuwachses hatte früher nur für jene älteren Regelungsmethoden Werth, welche den Umtrieb auf das Haubarkeitsalter der höchsten Waldrente (§ 21) stützen, und zwar nur in so weit, als es sich um die Ermittelung dieses Umtriebes handelt.

Die richtige Erkenntniß der wahren Bedeutung dieses Zuwachses führte erst Preßler in die forstliche Literatur ein.

Für die Ertragsermittelung nach dem Principe der Finanzrechs nung ist der Qualitäts= ebenso wie der Quantitätszuwachs in der Größe, des Procentes von besonderem Einflusse. Weit weniger kommt es darauf an, die absolute Größe desselben für den Einzelbestand oder für ganze Bestandsgruppen zu ermitteln.

Eine mathematisch genaue Bestimmung des Qualitätszuwachs= procentes d ist noch weniger möglich, als eine solche des a, da es sich noch weniger regelmäßig bewegt.

Auf alle Fälle muß bei dem Verkaufe der Hölzer eine genügende Sortirung der Sortimente nach Stärken schon längere Zeit stattsgefunden haben, wenn dieses b mit irgend annähernder Sicherheit bestimmt werden soll. Indessen ist selbst in Nupholzbeständen wäh-

Burdhardt: Aus dem Walbe, IX. Heft, S. 68 u. f., von demfelben: Ueber die Materialerträge 2c. des Gichen-Lichtungsbetriebes. Rraft spricht den aus Ertrags= tafeln ermittelten Procenten nur beschränkten Werth zu. "Diese Procente belehren nicht über den eigentlichen Massenzuwachs des Bestandes zwischen zwei Altersstufen, sondern geben uns an, nach welchem Procente der Hauptbestand der einen Alters= stufe sich auf den der andern gehoben habe. Die Ertragstafel = Procente kunnen daher wohl bei Schätzung der Hauptbestandsmassen späterer Altersstufen dienen, niemals aber auch nur annähernd über die Rentabilität der Birthschaft belehren; dies vermag lediglich die Untersuchung des Stammzuwachses. Ungeachtet sehr hohen Stammzuwachses kann das Ertragstafel=Procent ziemlich mäßig sein, es kann sich sugar z. B. bei sehr intensivem Lichtungsbetriebe als sehr geringfügig herausstellen, ja selbst gleich Rull, ober sogar negativ werden." — Es ist hier ganz richtig Werth auf die Untersuchung des Stammzuwachses gelegt, man barf bei diesem, den Ertragstafeln gemachten Borwurf aber nicht übersehen, daß es bergleichen für Lichtungsbetriebe gar nicht giebt, mahrscheinlich auch niemals geben wird, weil die bleibenden Massen von dem größeren oder geringeren Grade der Lichtung abhängen. Wollte man beim Lichtungsbetriebe der Masse des Boll= bestandes die des älteren gelichteten Bestandes gegenüberstellen, um das Bestands= Buwachsprocent zu ermitteln, so müßte man natürlich die während der fraglichen Zeit herausgenommenen Massen als Borerträge dem gelichteten Altholz in ent= sprechender Beise zurechnen.

١

rend kurzer Zeiträume der Qualitätszuwachs in der Regel nicht so erheblich, wenn auch vollständig beachtenswerth, daß Irrthümer in dessen Veranschlagung von sehr störendem Einfluß auf die Wirthschaft sein könnten. Besondere Ausnahmen kommen jedoch vor, und zwar überall da, wo der Markt Sortimente bestimmter Stärke vorwiegend braucht und bezahlt.

So weit es irgend möglich, hat der Taxator dieses b für die Hiebsorte zu bestimmen. Für die der Durchforstung anheim sallenden Zwischenbestände wird es nur ausnahmsweise, und zwar dann ersmittelt, wenn deren Entnahme deshalb fraglich erscheint, weil sie möglicher Weise versprechen, bald werthvollere Sortimente zu liefern.

## 3. Theuerungszuwachs.

Der Theuerungszuwachs ist Resultat der Veränderungen in den Absatverhältnissen überhaupt. Zum Theil ist er nur Folge der außerforstlichen Aenderungen des Marktes, d. h. der Nachfrage nach Holz oder gewissen Sortimenten, zum Theil jedoch auch der inneren Forstverhältnisse, insosern die Bewirthschaftungsweise das Angedot ändert, zum Theil wirken beide, nämlich Angedot und Nachfrage, zussammen. Eine scharfe Bestimmung des c (§§ 7 und 13), des dritten Factors der Weiserformel, ist wohl durchaus unmöglich; indessen hat der Taxator immerhin darauf Rücksicht zu nehmen, nicht blos bei der Ermittelung des Hiedssatzs überhaupt, sondern nicht selten auch bei der Untersuchung des einzelnen Bestandes. Letzteren Falles ist in der speciellen Bestandsbeschreibung hervorzuheben, ob ein e mit Wahrsscheinlichkeit zu erwarten sei oder nicht.\*)

Der sicher zu erwartende Bau einer Brettsäge, einer Straße, einer Eisenbahn u. s. w. kann nicht bloß auf den Hiebssatz im Allsgemeinen, sondern namentlich auch auf die Verzögerung des Abtriebes einzelner Bestände wesentlichen Einfluß nehmen. Eine allgemeine Steigerung der Preise aller Sortimente ändert zwar die relative Höhe des sinanziellen Umtriebes einer Betriebsklasse sast vollte, trothem wird es aber sehr wirthschaftlich sein, einige Bestände und Bestandsgruppen bis zum Eintritt eines solchen Zeitpunktes aufzussparen. Die specielle Bestandsuntersuchung hat deshalb ihr Augens

<sup>\*)</sup> Ucber die Bewegung der Holzpreise zu vergl. Lehr: Beiträge zur Statistik der Preise insbesondere des Geldes und des Holzes. Frankfurt a. M., 1885.

merk besonders mit hierauf zu lenken, damit die dazu tauglichen Bestände im Manuale notirt werden können.

### § 73.

#### Porrathskapital.

Ein weiterer Factor der Weisersormel ist der Reductionsbruch  $\frac{H}{H+G}$ . Die Erforschung des Vorrathskapitales hat demnach der Taxator in allen jenen Beständen vorzunehmen, welche bezüglich des Hiebes fraglich sind. Die Massen= und Sortimentsermittelung des Bestandes gestattet mittelst der gegenwärtigen Preise die Bestimmung des augenblicklichen  $H_a$ . Nach  $\S$  16 ist es nun richtiger, nicht dieses, sondern das arithmetische Wittel aus dem gegenwärtigen und dem Vorrathswerthe in die Rechnung einzusühren, welchen der Bestand die zu jener Zeit erlangen dürste, auf welche man überhaupt das Weiserprocent bestimmen will. Der Taxator hat demnach nicht blos das jetzige  $H_a$ , sondern auch das wahrscheinliche, künftige  $H_{a+n}$  den einzelnen, etwa fraglichen Beständen im Manuale beizuschreiben, namentslich so weit letztere gewisse Gruppen charakterisiren.

Es sei hier noch ein oft gehörter Einwand erwähnt. Man sagt nicht felten, die Bestimmung des gegenwärtigen Vorrathswerthes des Einzelbestandes sei falsch, sobald der lettere Theil eines größeren Baldcomplexes, Glied einer größeren Reihe ähnlicher ober gleicher Bestände sei, beren plöglicher Abtrieb die Breise drücken musse. Dieser Einwand ist aber weder von der rein theoretischen, noch von der praktischen Seite stichhaltig. — Gesetzt den Fall, es fänden sich bei der Einzeluntersuchung so viele finanziell hiebsfreie Orte vor, daß durch deren Ab= trieb die Preise gedrückt würden, so müßte eine Reduction der Rechnung eintreten. Im nächsten Jahrzehnte wären beispielsweise 100 000 fm zu den gewöhnlichen Durchschnittspreisen absetbar, die erste Einzeluntersuchung ergab jedoch eine Holzmasse von 200 000 als hiebsreif, deren Berwerthung in einem Jahrzehnte die Preise auf die Hälfte bruden murbe, von 6 auf 3 fl., so kann und wird bie Finanzrechnung ihrem innersten Principe nach nicht lehren, es sei vortheilhaft, eine 20 jährige Bruttorente von 60 000 fl. mit einer 10 jährigen besselben Betrages zu vertauschen. Abgesehen hier bavon, daß bei der Bertheilung auf längere Beit noch ein Quantitätszuwachs erfolgt. Uebertragen wir diese summarische Rechnung auf das Beiserprocent der Einzelbestände, so würde jeder für das zweite Jahrzehnt aufzusparende Hiebsort allein ein c von reichlich 3 bis etwa 6 nach= weisen, jenachdem er im Anfange ober am Schlusse bes zweiten Jahrzehntes zum Siebe kommt.

So extreme Zahlen kommen freilich nur in einem Lehrbeispiele vor, praktisch werden die Differenzen nie so scharf hervortreten; dagegen greift die praktische Wirklichkeit in anderer Weise regulirend ein. Jede nachtheilige Ueberfüllung

des Marktes ruft sofort dem Wirthschafter ein Halt zu, kann also niemals ein sich fortsetzender Fehler werden.

Sest man nun ferner den Fall, bei der Abschätzung des Einzelbestandes sei das H etwas zu hoch gegriffen worden, so wird die unmittelbare Folge in der Rechnung nicht ein kleinercs, sondern ein etwas, wenn auch sehr unerheblich zu großes Weiserprocent sein, im Zweiselsfalle demnach eher für Hiebsunreise, als für Hiebsreise sprechen.

# § 74. Grundkapital.

Schließlich ist noch das "Bodenbruttokapital" g oder das "Grundstapital" G zu ermitteln. Nach S 15 und 16 ist  $G=g+C=B_u+V+S+C$ .

Je weniger es möglich ist, in der Wirklichkeit mathematisch genau richtige Größen für G oder g zu sinden, desto mehr ist es gerechtsertigt, Näherungswege einzuschlagen. Dies kann auf zweierlei Weise geschehen.

## 1. Summarische Ermittelung von G.

Bereits S. 45 und 53 deuteten wir dieses Versahren an. Man betrachtet die Summe aus dem erntekostenfreien Werthe des annähernd dem sinanziellen Umtrieb entsprechenden Bestandes und dem seiner auf das Jahr u prolongirten Vornutzungen als den ujährigen Endzins von G, sindet letztere Größe also durch Division dieser Summe\*) mit  $1,op^u - 1$ .

Um die Durchführung der Rechnung für jeden Einzelbestand kann es sich hierbei nicht handeln, sondern es genügt die Ermittelung von G für größere Complexe, für eine ganze Betriebsklasse.

Zur Erläuterung der empfohlenen Berechnung oder Veranschlagung des G diene folgendes Beispiel:

Bezeichnen wir mit  $H_u$  die erntekostenfreie Haubarkeitsnutzung im Jahre u, mit  $D_s$  die Summe der auf dasselbe Jahr gebrachten, erntekostenfreien Zwischensnutzungen, so ist

$$G = \frac{H_u + D_s}{1, op^u - 1}.$$

<sup>\*)</sup> Zum Zwecke der Werthsermittelung für Ankäuse schreibt die sächsische Instruction vor, vom erntekostenfreien Gesammtertrage den ujährigen Nachwerth der Kulturkosten abzuziehen, also nicht G, sondern g zu berechnen. Nach unserem § 16 wäre dieses Versahren auch das richtigere zur Bestimmung des Reductionssbruches der Weisersormel; da es sich hier jedoch um einen Näherungsweg für die

Beranschlagt man nun Ds bis zum 70sten Jahre mit 20 %, für die höheren Bestandsalter mit 25 % der Abtriebsnupung, so stellt sich bei Anwendung eines Wirthschaftszinssußes von 3 das Grundkapital G

für u = 70 auf 
$$\frac{H_{70} + 0.2 H_{70}}{1.03^{70} - 1} = 0.17 H_{70}$$
,

 $u = 80$  ,  $\frac{H_{80} + 0.15 H_{80}}{1.03^{80} - 1} = 0.13 H_{80}$ ,

 $u = 90$  ,  $\frac{H_{90} + 0.25 H_{90}}{1.03^{90} - 1} = 0.09 H_{90}$ ,

 $u = 100$  ,  $\frac{H_{100} + 0.25 H_{100}}{1.08^{100} - 1} = 0.07 H_{100}$ .

Unter  $H_{70}$  u. s. w. sind hier die Werthe der 70=, 80=, 90= und 100 jährigen Bestände zu verstehen. — Für die Berechnung des ganzen Reductionsbruches ist noch der Werth des gegenwärtigen Bestandes nöthig. Wollte man nun einen jest 60 jährigen Bestand, welcher der Schlagreihe des 70 jährigen Umtriebes angehört, auf sein Weiserprocent untersuchen, und sei dessen Vorrathswerth  $H_{40}$ , so würde

sich der Reductionsbruch der Weiserformel  $\frac{H_{60}+H_{70}}{H_{60}+H_{70}+2\,\mathrm{G}}$  verwandeln lassen in

$$\frac{H_{00} + H_{70}}{H_{00} + H_{70} + 2 \times 0,17 H_{70}} = \frac{H_{00} + H_{70}}{H_{00} + 1,34 H_{70}}.$$

Die einfachste Form, wenn man nämlich nicht das arithmetische Wittel aus jezigem und fünftigem Vorrathswerthe, sondern nur den jezigen zu Grunde legt, wäre:

$$\frac{H_{00}}{H_{00} + 0.17 H_{70}}$$

da der Werth 0,17 H, einfach an die Stelle von G tritt, d. h. nämlich für die Bestandsreihe des 70 jährigen Umtriebes.

2. Berechnung von g aus den einzelnen Factoren.

g ist gleich B+V+S. Die annähernd richtige Bestimmung von V und S bietet keine Schwierigkeiten. Man stützt sich dabei auf die Zahlen der Gegenwart.

Der schwierige Factor bleibt B. Bereits S. 45 deuteten wir an, daß es für alle finanzwirthschaftlichen Untersuchungen am richtigsten sei, den Bodenwerth mit jener Größe in Rechnung zu stellen, mit welcher er thatsächlich die Wirthschaft belastet. Hätten wir genügende Unterlagen, um den Kostenwerth des Bodens (S. 43) zu ermitteln,

Praxis handelt, geben wir der größeren Einfachheit wegen dem G den Borzug, weil das Beiserprocent keine beachtenswerthe Aenderung erleidet, wir mögen mit oder ohne Kulturkapital rechnen.

semand ein Stück Land kauft und Wald darauf anlegt, so ist der für den Boden bezahlte Kaufschilling das betreffende Anlagekapital, gleichviel ob Bu künftig höher oder niedriger lautet.\*) So einfach liegt aber in Wirklichkeit die Sache gewöhnlich nicht, weil der Bodenskoftenwerth in uralten, großen Waldgebieten gar nicht direct ermittelt werden kann. Es bleibt also nichts übrig, als für die verschiedenen Betriebs= und Standortsklassen Angaben über Bodenkoftenwerthe und einer Reihe von Bodenerwartungswerthen schätzungsweise einen Bodenswerth (B) zu ermitteln.

Die erste Bestimmung eines solchen B ist nun allerdings umsständlicher als die des Bu. Es wird aber dieses Verfahren zum einsacheren, wohl auch zum richtigeren, wenn wir das einmal gefundene B als constante Größe betrachten, deshalb nicht bei allen nachfolgenden Revisionen neu ermitteln, wie dies mit der nach den veränderlichen Holzpreisen schwankenden Größe  $B_u$  zu geschehen pflegt.

# § 75. Das Weiserprocent.

Die in den vorhergehenden vier Paragraphen erwähnten Facstoren genügen, um das Weiferprocent (§ 16) der einzelnen Bestände zu bestimmen.

Nur von rein wissenschaftlichem Interesse wäre es, für jeden Bestand des einzurichtenden Waldes dieses Procent zu ermitteln, also auch für solche Orte, welche bezüglich des Hiebes gar nicht in Frage kommen können, theils weil sie ihr noch bedeutender Zuwachs als hiebsunreise, theils weil sie ihre Lage innerhalb anderer Orte entschieden als hiebsunfähige charakterisirt, theils endlich, weil sie vielleicht noch ganz unabsatsähige Sortimente liefern würden. Auch jene Bestände, welche entschieden weit über dem sinanziellen Haubarkeitsalter stehen, oder jene, welche aus anderen Gründen ohne Zweisel der Hiebsstolge zum Opfer fallen müssen, erfordern vom praktischen Gesichtsspunkte aus nicht die specielle Ermittelung des Weiserprocentes.\*\*)

<sup>\*)</sup> Die Frage des Bodenwerthes wurde ausführlicher vom Berfasser besprochen im 29. Band des Tharander Jahrbuches (1879) in einem "Das Waldkapital" übersschriebenen Artikel.

<sup>\*\*)</sup> Tharander Jahrbuch, 17. Bb. (1866). III. S. 46 u. s.

Da indessen die zur Bestimmung des letzteren nöthigen Arbeiten, wie wir schon früher hervorhoben, hauptsächlich dazu beitragen, dem Taxator einen Ein= und Ueberblick bezüglich des ihm als Wirthschafts= object vorliegenden Waldes zu verschaffen, namentlich auch bei Er= mittelung der finanziellen Umtriebszeit wesentliche Fingerzeige an die Hand geben, so sind die Weiserprocente vorzüglich bei ganz neuen Betriebseinrichtungen möglichst für alle wichtigeren Althölzer, unter Umständen auch für die älteren Mittelhölzer des Hochwaldbetriebes, zu berechnen und im Schätzungsmanuale den einzelnen Orten beizusschreiben.

Dies gilt besonders auch für alle jene in Folge von Bruch-, Wildschäden und dergleichen abnormen Bestände, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach irgend hiedsfraglich erscheinen, denn die Mesthode des Weiserprocentes vermag nicht blos darüber Aufschluß zu geben, mit welchem Verzinsungsprocent ein solcher Bestand jetzt wirbt, sondern auch für die Anwendung genau genug, wann er sein erträgslichstes Abtriedsalter erreicht.\*)

procente 
$$a + b \pm c$$
, also in der Form  $w = 100 \left( \sqrt[h]{\frac{H_a + n}{H_a}} - 1 \right)$ , Anwendung

<sup>\*)</sup> Zu vergl.: Kraft: Zur Lehre von den forstlichen Geldertrags= und Wald= werthsanschlägen mit Zusapartikel von Preßler. Tharander Jahrbuch, 23. Bd. (1873). S. 137 u. f.

In neuester Zeit wurde das Weiserprocent besprocen von A. Schiffel, zu vergl. dessen Schrift: "Zur sorstlichen Ertragsregelung". Görz, 1884. Diese nicht uninteressante Arbeit war mir noch nicht bekannt, als die die Theorie des Weiserprocentes behandelnden §§ für diese neue Aussage gedruckt wurden. Obgleich ich mit Wancherlei darin nicht einverstanden sein kann, ist hier doch nicht der Plat, näher darauf einzugehen. Nur Folgendes sei erwähnt. Schiffel weist nach, daß das Grundkapital keinen Einsluß auf den Eintritt des Culminationspunktes der Verzinsung des Productionssonds hat, wenn stets die Weiserprocente gleicher Zeiträume mit einander verglichen werden. Das Grundkapital könne deshalb auch weggelassen und das Weiserprocent nur als Summe der Preßler'schen Zuwachs=

finden. Die Richtigkeit der Entwickelung hier zugebend, muß ich doch hervorsheben, daß ein solches w für die praktische Anwendung, das heißt zur Bestimmung der Erntereise des Einzelbestandes, und darauf kommt es doch hauptstächlich an, nicht zu gebrauchen ist, da die absolute Größe dieses Procentes ganz erheblich vom Grundkapital beeinflußt wird. Ein räumdiger Bestand kann in Folge des Lichtungszuwachses ein sehr hohes a + b haben, aber ein sehr kleines w, weil er das Grundkapital schlecht verzinst, und deshalb höchst abtriebsse bedürftig sein.

#### **§ 76.**

#### Bestandsbonifirung.

## a) Bestandsbonitirung nach Bonitätsklassen.

Die in den §§ 66 bis 75 besprochenen Factoren genügen zwar, um, soweit dies überhaupt möglich, ein Bild von dem wirthschaftlichen Zustande der einzelnen Bestände zu geben. Es bleibt indessen dabei noch wünschenswerth, um die Bestandsbeschreibung übersichtlich zu gestalten, den allerdings nur relativ guten oder schlechten Zustand der Bestände durch eine kurze Bezeichnung, durch eine Zahl auszusdrücken.

Alles in dieser einen Zahl wiederzugeben, ist unmöglich. Dasgegen besitzen wir in der einem bestimmten Bestandsalter entsprechens den Holzmasse einen sehr werthvollen Factor, der eine solche Zahl begründen kann, da die Masse Prodüct aus Alter und Durchschnittszuwachs ist, letzterer aber wiederum abhängt von dem Standort und der früheren Behandlungsweise des Bestandes selbst. Nennen wir diese Zahl die Bestandsbonität.

Schon bei der Besprechung der Standortsbonität mußte dieser Bestandsbonität gedacht werden, weil letztere in den meisten Fällen unentbehrliches Hilfsmittel zur Bestimmung der ersteren ist. (§ 57 u.f.)

Wie bei der Bonität des Standortes, unterscheidet man auch bei der des Bestandes eine normale und eine concrete.

Erstere ist diejenige, welche ein Bestand als die seinem Standorte und Alter entsprechende haben müßte. Sie fällt also mit der für gegebene Betriebs= und Holzarts=Berhältnisse vorshandenen, concreten Standortsbonität zusammen.\*)

Die concrete Bonität eines Bestandes ist dagegen jene, welche der Bestand wirklich besitzt. Diese kann niemals über, wird aber häusig unter der normalen stehen. Letzterer Fall tritt z. B. ein, wenn der Bestand zu dicht erzogen, wenn er durch Schneebruch, Insekten u. s. w. beschädigt wurde.

In Sachsen unterscheibet man 5 Stufen der Bestandsbonität und versteht unter der 1. die beste, unter der 5. die niedrigste. Wir müssen

<sup>\*)</sup> Man könnte unter Normalbonität eines Bestandes auch jene verstehen, welche der Bestand der normalen oder gar idealen Standortsbonität gemäß als entsprechend höchste haben müßte. Dabei geräth man jedoch so weit in das Reich der Ideale, daß man jedweden nur irgend sicheren Anhaltspunkt für die Taxations= arbeiten verliert.

bei diesen Bonitätsziffern, ebenso wie bei denen der Altersklassen, das Preßlersche, umgekehrte Versahren für praktischer halten, und werden daher mit 1. Bonität die niedrigste, mit den höheren Ziffern die höheren Bonitäten bezeichnen.\*)

Gehören in vollständige Erfahrungstafeln auch die Angaben über die Vor= und Zwischenerträge, so braucht man letztere für sogenannte Bonitätstafeln nicht. Diese erstrecken sich nur auf den Hauptbestand und brauchen weiter Nichts nachzuweisen, als Alter und Masse des letzteren.\*\*) Es ergeben sich folgende 5 Bonitätsstufen:

- 1) Gering,
- 2) mittelmäßig,
- 3) gut,
- 4) sehr gut,
- 5) ausgezeichnet.

Bestände, welche so schlecht beschaffen sind, daß sie nicht einmal der 1. Bonität eingereiht werden können, fallen in die Kategorie der Räumden (§ 68). Für ganz extrem ausgezeichnete Orte könnte nöthigenfalls noch eine 6. Bonitätsstufe zugefügt werden.

Braucht man für gewisse Specialzwecke noch feinere Abstufungen, so lassen sich leicht Zwischenklassen herstellen.

Bezüglich der Anwendung von localen oder allgemeinen Ertragsoder Bonitätstafeln gilt auch hier, was wir schon im § 57 bei der
Standortsbonitirung und § 64 hervorhoben. Für kleinere, für sich
bestehende Waldungen verdienen die ersteren, sür größere Waldcomplexe
die letzteren den Vorzug.

Wo man, wie z. B. in Sachsen, die allgemeine Ertragsberechsnung mehr auf die Fläche, als auf Vorraths und Zuwachsrechnungen stützt, erblickt man in den Ertragstafeln auch ein Mittel, die Vorraths und Vonitätsverhältnisse der Wälder im großen Maßstabe für das ganze Land zu beurtheilen. Zu diesem Zwecke braucht man nicht locale, sondern allgemeine Taseln. Dabei genügen wohl 5 Vonitätsstusen, um solche Taseln auch für andere Zwecke der localen Ertragsstaseln verwenden zu können. Man muß sich nur stets vergegenswärtigen, daß ein Vestand nicht nothwendig durch seine ganze Lebenss

<sup>\*)</sup> Zu vergl. Preßler: Forstl. Hülfsbuch (1869) und bessen metrische Auflage (1874), Tafel 25.

<sup>\*\*)</sup> Erläuternd sei hier hervorgehoben, daß die für ein gewisses Bestands= alter angegebene Masse des Hauptbestandes auch jene Bäume mit enthält, welche im späteren Alter den Zwischennutzungen zufallen. — Zu vergl. auch S. 186.

dauer in derselben Bonitätsklasse zu bleiben braucht. Ein 20 jähriger Bestand, der jetzt der 3. Bonität angehört, fällt vielleicht in seinem 50 jährigen Alter in die 4., während auch der umgekehrte Fall nicht selten ist.

Hat man bei der Bestandsschätzung mehr oder weniger genau, je nach dem vorliegenden Zweck, Alter und Masse der einzelnen Bestände bestimmt, so ist es dann leicht, aus der gewählten Bonitätstafel die zugehörige Bonitätsziffer zuzuschreiben.

Beispiel. Entspräche z. B. unsere § 11 mitgetheilte Ertragstafel der 4. Bonität der Fichten, so würde ein Bestand, welcher im 50 jährigen Alter 270 bis 280 fm Masse enthält, dieser Bonitätsklasse angehören.

Etwas weniger bestimmt läßt sich die Bonitätsziffer nach der Masse für jüngere Orte, am wenigsten für junge Kulturen angeben. Es wäre z. B. gewiß sehr unpraktisch, eine 5 jährige Fichtenpslanzung nach ihrer Holzmasse einzuschätzen. Hier geben die allgemeinen Buchsverhältnisse, namentlich aber der Höhenwuchs gutes Anhalten, wie wir bereits im § 6 bemerkten. Stellt man z. B. einen 10 jährigen Kiefernort in die zweite Bonitätsklasse, so geschieht dies in der Boraussetzung, daß derselbe seinen allgemeinen Buchsverhältnissen nach dieser Klasse entspricht. Scheint diese allgemeine Beurtheilung auch etwas unsicher und unbestimmt zu sein, so ist sie es thatsächlich durchaus nicht, wenigstens nicht unbestimmter, als die Massenermittelung so jugendslicher Orte.

Ob es nach dem Vorschlage Baur's\*) künftig möglich sein wird, die Bestandsbonitirung überhaupt einsach nach der Scheitelhöhe vorzusnehmen, also nicht blos die der jungen Kulturen, sondern auch die der Althölzer, darüber werden definitiv erst die weiteren Arbeiten der sorstlichen Versuchsanstalten entscheiden. Nach den bis jetzt gewonnenen Resultaten scheint dies allerdings sehr wahrscheinlich bezüglich aller Holzarten zu sein.

Das Geschäft der Bonitirung ist für Bestände des Kahlschlagund Niederwaldbetriebes\*\*) ein sehr einfaches, sobald man sich einmal für die Wahl bestimmter Bonitätstafeln entschieden, oder sich selbst Taseln entworfen. hat. Beim Plenterschlagbetrieb ist für die Ver-

<sup>\*)</sup> Zu vergl. Note S. 173.

<sup>\*\*)</sup> In Sachsen unterliegen weder der Rieder=, noch der Mittelwald, noch die Berjüngungsklassen im Femelschlagbetrieb einer Bestandsbonitirung. Wir können dies namentlich bezüglich des Niederwaldes nicht billigen, da dessen Bonitirung gar keine Schwierigkeiten bietet.

jüngungsklasse ebensowenig, wie für den Mittelwaldbetrieb eine Bonistirung nach der Masse möglich.

In den Verjüngungsflassen wechselt die Masse des Altsholzes viel zu sehr, um durch sie ein Anhalten gewinnen zu können. Offendar verliert aber die Uebersicht über ein ganzes Revier, wenn bei umfangreichen Vorverzüngungen ein bedeutender Theil des Revieres nicht bonitirt wird. Andererseits unterliegt es gar keinem Zweisels, daß es für das forstliche Auge gute und schlechte und mittlere Verzüngungsklassen giebt. Es empsiehlt sich daher auch die Vonitirung derselben. Am besten ist es wohl, hier ohne Weiteres die concrete Standorts an Stelle der Vestandsbonität treten zu lassen. Die Vesschaffenheit des Vestandes selbst läßt sich nicht gut in einer Zahl ausdrücken, soll aber im Tagationsmanuale durch einige Vemerkungen erwähnt werden, welche sowohl das vorhandene Altholz als auch den Nachwuchs betreffen.

Bei dem Mittelwalde könnte die aus Unterholz und Oberholz zusammengesetzte Wasse nur unter sehr künstlichen Boraussetzungen als Wasstab dienen. Die Oberholzmenge, welche hierbei den Aussichlag geben würde, ist viel zu schwankender Natur. Auch das Unterholz für sich allein kann keinen sicheren Anhalt gewähren, weil es ebenfalls von dem veränderlichen Oberholz abhängt. Wir empsehlen deshald, hier jene concrete Standortsbonität zu wählen, wie sich diesselbe in den allgemeinen Wachsthumsverhältnissen des gegenwärtigen Bestandes ausspricht. Ist dies auch keine recht sichere Zahl, so doch immer besser, als gar keine, und müssen wir es als einen Mangel der Schätzungsarbeiten betrachten, wenn man daraus nicht einmal annähernd beurtheilen kann, ob man es mit guten oder schlechten Wittelwaldbeständen zu thun hat.

Blößen, sie mögen einem Betriebssystem angehören, welches es immer sei, können selbstverständlich nur einer Standortsbonitirung unterliegen. Daß dieselbe ebenso gut möglich ist, wie die einer eins jährigen Kultur, ist unzweiselhaft. Manche Regelungsmethoden können deren Bonitirung nicht entbehren. Etwaige Irrthümer werden für das Ganze nur von sehr geringem Einslusse sein, weil der Flächensbetrag der Blößen, wenigstens in geordneter Wirthschaft, ein sehr kleiner ist, wenn nicht bedeutende Ankäuse oder Einziehungen von Richtholzbodenflächen zufällig der Taxation des Waldes kurz voraussgingen.

Räumden können ebenfalls, wie Blößen bei jedem Betriebs=

systeme vorkommen. Eine Art Bestandsbonitirung liegt in dem Worte selbst, da die Räumden, wie schon S. 198 hervorgehoben wurde, auch als Bestände angesehen werden können, welche ihrer ganz unvollsständigen Bestockung wegen nicht einmal die Masse der niedrigsten Pestandsbonität besitzen, wenn auch einzelne auf der fraglichen Fläche wachsende Bäume oder Horste unter Umständen vorzüglichen Wuchstaben.

Da die Räumden ihrer Natur nach indessen sehr verschieden sind, je nachdem sie als Folgen unverbesserlicher Standortsverhältnisse (z. B. Felsgerölle), oder als Folgen verunglückter oder schlechter Wirthschaftsmaßregeln (z. B. mißrathene Kulturen), oder endlich als Folgen besonderer Schäden (Schnee=, Windbruch u. dergl.) auftreten können, so empsiehlt es sich, den einzelnen Räumden ihre Standorts= bonität beizuschreiben.

## b) Bestandsbonitirung nach dem Durchschnittszuwachse.

Iene Ertragsregelungsmethoben, welche der österreichischen Kameralstaze mehr oder weniger folgend ihre Hauptrechnung auf den Durchsschnittszuwachs, und zwar auf den für das Haubarkeitsalter ermittelten, stüpen, können mit solchen allgemeinen Bonitätsklassen oder Taseln, wie wir sie unter a im Auge haben, nicht viel ansangen. Sie bedürfen nur einer Bonitirung der Bestände nach dem Durchschnittszuwachse der Haubarkeit. Man drückt denselben für die Flächeneinheit in der betreffenden Maßeinheit aus. Der gegenwärtige Bestandszuwachse oder dessen gegenwärtige Masse hat dann keinen anderen Werth für diese Bonitirung, als den, einen Anhaltspunkt für Ermittelung des einst zu erwartenden Haubarkeitsertrages zu gewähren.

Hierin liegt ein sehr bedeutender Unterschied von der unter a geschilderten Methode. Während wir z. B. durchaus die Frage offen lassen, ob ein jetzt in die zweite Bonitätsstufe eingereihter, 20 jähriger Fichtenbestand nach 20 oder mehr Jahren noch dahin gehört, setzt dessen Bonitirung mit 6 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs voraus, daß derselbe thatsächlich im hundertsten Jahre 600 fm Ertrag für das Hektar gebe.

Wir wollen dieser Methode nicht den Vorwurf der Unsicherheit machen, denn wir Forstleute müssen uns einmal fast stets mit Wahrsscheinlichkeitsrechnungen begnügen. Dagegen hat sie zur Vergleichung oder Beurtheilung größerer Waldgebiete den Mangel, daß für ein und dieselbe Holzart bei verschiedenen Umtrieben verschiedene Vonitäts-

maßstäbe entstehen. Wichtiger ist noch das Bedenken, daß man sich schon bei der zu den taxatorischen Vorarbeiten gehörigen Bonitirung über das künftige Haubarkeitsalter jedes einzelnen Bestandes entscheiden muß, eine Frage, welche die von uns vertretene, elastische Bestandswirthschaft für jüngere Hölzer jedenfalls lieber als offene betrachtet.

Allerdings läßt sich nicht leugnen, daß für gewisse Zwecke mancher Regelungsmethoden diese Bonitirung große Vortheile der Einfachheit bietet, so z. B. für die Reduction der Flächen auf eine Bonität.

# § 77.

#### Reduction auf eine Bonität.

Will man die Flächen der einzelnen Bestände oder Alterstlassengleichwerthig machen, so sind dieselben auf eine Bonität zu reduciren.

Die Rechnungsform bleibt dieselbe, gleichviel ob man die Reducstion auf die normale oder auf die concrete Bonität vornimmt. Ersteres geschieht, wenn man die unter gegebenen Standortsverhältsnissen möglichen Massenerträge, letzteres wenn man die thatsächlich vorhandenen Massens oder Zuwachsverhältnisse zu Grunde legt. In diesem Sinne kann man auch statt normaler Bonität sagen Standorts, anstatt concreter dagegen Bestands Bonität.

Am einfachsten gestaltet sich die Rechnung, wenn man entweder solche Bonitätstafeln anwendet, bei welchen sich die Erträge der einzelnen Klassen verhalten, wie die ihnen entsprechenden Ziffern\*), oder wenn man von solchen ganz absehend, sofort den einem bestimmten Haubarkeitsalter entsprechenden Durchschnittszuwachs zur Reduction wählt.

Wollte man nach den z. B. in Sachsen üblichen Bonitätstafeln genau reduciren, so dürfte dies nur mit Hilfe der entsprechenden Massen geschehen. Eine Näherungszahl kann man jedoch auch mit Hilfe der fünf Bonitätsziffern finden, wie wir sie am Schlusse der "Klassenübersicht" gegeben haben. Diese Näherungszahl entspricht zwar nicht genau der Durchschnittsbonität, allein sie genügt, um die

<sup>\*)</sup> Solche für die Reduction der Bestände oder Flächen sehr zweckmäßige Taseln sind beispielsweise die Durchschnittsertragstaseln Königs, welcher die beste Bonität mit 1 bezeichnet, die geringeren durch Decimalen von 0,9 bis 0,1 auß-drück. — Zu vergl. König: Forsttaseln, 5. Aufl., herausgegeben von Grebe. Gotha, 1864. S. 132. — Preßler: Forstliches Hülsbuch (1869), Tasel 27a, b, und dessen metrische Auflage (1874), Tasel 28.

auf= oder absteigende Bewegung des Bonitätsverhältnisses eines Re= vieres oder einer Betriebsklasse überhaupt zu messen.

Für die Reduction selbst können zwei verschiedene Anforderungen gestellt werden:

- a) die Summe der einzelnen, reducirten Flächen soll gleich der wirklichen Fläche der Betriebsklasse sein;
- β) die Gleichheit dieser Summe wird nicht gefordert.

Im Falle a muß auf die verglichene (geometrisch=mittlere), im Falle ß kann auf jede beliebige Bonität reducirt werden.

### A. Reduction nach dem Durchschnittszuwachse der gaubarkeit.

a) Die verglichene Bonität erfährt man, wenn man die Durch-schnittserträge der Bestände mit den dazu gehörigen Flächeninhalten multiplicirt, die Summe der so gefundenen Producte durch den Flächensgehalt der ganzen Betriebsklasse dividirt.

Die reducirte Fläche des einzelnen Bestandes oder Wirthschasts= theiles berechnet sich nach dem umgekehrten Verhältnisse zwischen seiner Bonität und der verglichenen.

Beispiel. Gine Betriebstlasse von 1000 ha enthalte:

Berglichene Bonität:

$$\frac{200 \times 6 + 100 \times 5 + 200 \times 4 + 500 \times 3}{1000} = 4,0 \text{ fm}.$$

Betrag ber einzelnen, reducirten Flächen:

a) 
$$4:6=200:x$$
, hieraus  $\frac{200\times6}{4}=300 ha$ ,

b) 
$$4:5=100:x$$
,  $\frac{100\times5}{4}=125$  "

c) 
$$4:4=200:x$$
,  $\frac{200\times4}{4}=200$ 

d) 
$$4:3=500:x$$
 "  $\frac{500\times3}{4}=375$  "

Summe 1000 ha.

Zum Zwecke einer proportionalen Schlageintheilung berechnet sich der Jahresschlag an wirklicher Fläche ebenfalls nach dem umgekehrten Berhältenisse der Bonitäten.

Gesetzt einen 100jährigen Umtrieb, so beträgt hier die reducirte Fläche des Jahresschlages  $\frac{1000}{100} = 10 \, ha$ . Die wirkliche Fläche desselben wäre für:

a) 
$$6: 4 = 10: x$$
, hierand  $x = \frac{40}{6} = 6,667 ha$ ,  
b)  $5: 4 = 10: x$ ,  $x = \frac{40}{5} = 8,000$  , u. f. w.

β) Ist die Gleichheit der reducirten und der wirklichen Gesammts fläche der Betriebsklasse nicht Erforderniß, so kann man auf jede beliebige Bonität reduciren. Es ist sogar möglich, eine Bonität zu wählen, welche auf dem betreffenden Reviere gar nicht vorkommt, wenn es sich z. B. darum handelt, statistische Uebersichten über Waldsungen größerer Gebiete zu geben.

Die reducirte Gesammtfläche findet man, indem man die versichiedenen Bonitäten mit ihren Flächengehalten multiplicirt, die Summe der Producte durch die gewählte Ausgleichungsbonität dividirt. Ist letztere eine solche, welche über der verglichenen steht, so wird nastürlich die reducirte Gesammtsläche stetz kleiner, als die wirkliche werden, andernfalls größer.

Die reducirten Einzelflächen werden gefunden, indem man sie nach dem umgekehrten Verhältniß ihrer Bonitäten zur Ausgleichungss bonität berechnet. Wit anderen Worten, man dividirt durch letztere alle übrigen Bonitäten und multiplicirt mit den Quotienten die bestreffenden Flächen.

Im obigen Beispiele soll auf die Bonität reducirt werden, welche 5 fm Durchschnittszuwachs nachweist.

Reducirte Gesammtfläche:

$$\frac{200 \times 6 + 100 \times 5 + 200 \times 4 + 500 \times 3}{5} = 800 \text{ ha}.$$

Betrag der einzelnen, reducirten Flächen:

a) 
$$200 \times \frac{6}{5} = 240 \ ha$$
,  
b)  $100 \times \frac{5}{5} = 100 \ \text{m}$   
c)  $200 \times \frac{4}{5} = 160 \ \text{m}$   
d)  $500 \times \frac{3}{5} = 300 \ \text{m}$   
Summa  $800 \ ha$ .

Die wirkliche Fläche des Jahresschlages für den 100 jährigen Umtrieb berechnet sich aus der reducirten Fläche nach Analogie des umstehend Gesagten:

Reducirter Jahresschlag 
$$\frac{800}{100}$$
 — 8 ha.

Wirklicher Jahresschlag für:

a) 
$$6:5=8:x$$
, hieraus  $x=\frac{40}{6}=6,667$  ha,

b) 
$$5:5=8:x$$
,  $x=\frac{40}{5}=8,000$  ,

## B. Reduction mittelst Ertragstafeln.

Die Bonitirung erfolgt mit Hilfe einer Durchschnittsertragstafel, welche die beste Bonität gleich 1 setzt und die schlechteren in Decismalen von 0,9 bis 0,1 ausdrückt.

a) Zur Erfüllung der Bedingung, daß die Summe der einzelnen, reducirten Flächen gleich sei der wirklichen Fläche der Betriebsklasse, hat man zunächst die verglichene Bonität zu berechnen. Es gesichieht dies nach Analogie des Vorigen, indem man anstatt der Durchschnittserträge zur Multiplication der Einzelflächen die Bonitätsziffern anwendet.

Beispiel. Ein Niederwald von 160 ha im 20 jährigen Umtriebe enthalte folgende Bonitäten:

Verglichene Bonität:

$$\frac{50 \times 0.7 + 40 \times 0.6 + 70 \times 0.3}{160} = 0.5.$$

Betrag der einzelnen, reducirten Flächen:

a) 
$$\frac{50 \times 0.7}{0.5} = 70 \, ha$$
,

b) 
$$\frac{40 \times 0.6}{0.5} = 48$$
 "

c) 
$$\frac{70 \times 0.3}{0.5} = 42$$
 "

Summe 160 ha.

Rebucirter Jahresschlag:

$$\frac{160}{20} = 8 ha.$$

Wirklicher Jahresschlag:

a) 
$$0.7:0.5=8:x$$
, hieraus  $x=\frac{4}{0.7}=5.71 ha$ ,

b) 
$$0.6:0.5=8:x$$
,  $x=\frac{4}{0.\overline{6}}=6.67$  "

c) 
$$0.3 : 0.5 - 8 : x$$
,  $x = \frac{4}{0.3} = 13.33$  "

β) Ist die Gleichheit der reducirten und der wirklichen Gesammtsfläche nicht als Bedingung gestellt, so reducirt man bei Anwendung solcher Tafeln am besten auf 1, d. h. man multiplicirt die Einzelsflächen mit ihren Bonitätsziffern, die Summe der so erhaltenen Producte giebt die reducirte Gesammtfläche, wie folgt:

a) 
$$50 \times 0.7 = 35 \, ha$$
 reducirte Fläche.

b)  $40 \times 0.6 = 24$  "

c)  $70 \times 0.3 = 21$  "

Summe: 80 ha reducirte Gesammtfläche.

Reducirter Jahresschlag:

$$\frac{80}{20} = 4 ha.$$

Wirkliche Jahresschläge:

a) 
$$0.7:1=4:x$$
, hieraus  $x=\frac{4}{0.7}=5.71 ha$ ,

b) 
$$0.6:1=4:x$$
,  $x=\frac{4}{0.6}=6.67$ 

c) 
$$0.3:1-4:x$$
,  $x=\frac{4}{0.3}-13.33$  "

Man braucht also in diesem Falle die Fläche des reducirten Schlages nur durch die wirkliche Bonität des Bestandes zu dividiren, um den wirklichen Betrag seines Jahresschlages zu finden.

#### § 78.

#### Avlizen über die künflige Bewirthschaffung.

# A. Holzboden.

Der vollständige Wirthschaftsplan ist zwar erst das Resultat sämmtlicher Einrichtungsarbeiten; dagegen ist es nicht blos möglich, sondern auch nothwendig, daß der Taxator an jeden einzelnen Bestand, ebenso an jede Waldblöße die Frage stelle, was damit im wirthschaftslichen Sinne zu geschehen habe. Notizen darüber sind in das Manual einzutragen.

Selbstverständlich ist es, daß derartige Notizen nur als vor = läufige anzusehen sind, und daß bei der endgiltigen Zusammenfassung des Ganzen nicht blos Modificationen, sondern selbst wesentliche Aender= ungen solcher Bewirthschaftungsvorschläge eintreten müssen, welche nur den einzelnen Bestand als solchen, oder einzelne Bestandsgruppen im Auge haben, da man bei Ausführung dieser speciellen, taxatorischen Arbeiten das Ganze noch nicht vollständig übersehen kann. Immerhin

ist es aber von höchster Wichtigkeit, die wirthschaftlichen Forderungen jedes Einzelbestandes zu kennen, denn sie bilden die Basis für den aufzustellenden Wirthschaftsplan.

Derartige Notizen über die künftige Bewirthschaftung betreffen den ganzen Wirthschaftsbetrieb, nämlich:

- a) die Ernte,
- b) die Bestandspflege,
- c) die Bestandsgründung,
- d) Forstverbesserungen überhaupt.

Bur Erläuterung mögen nur einige Specialitäten beispielsweise hervorgehoben werden, da eine vollständige Zusammenstellung aller denkbaren Fragen um so weniger nöthig und möglich ist, als sie vollsständig von den zufällig vorliegenden Verhältnissen abhängig sind.

# a) Bezüglich der Ernte.

Die Hiebsreife der einzelnen Bestände läßt sich in dem Masnuale durch ganz kurze Notizen, unter Umständen durch die beigeschries benen Weiserprocente ausdrücken, nicht so kurz die Hiebsfähigkeit. Diese hängt zwar wesentlich von den Verhältnissen der Bestandslagerung ab, welche am übersichtlichsten die Bestandskarte darstellt, nicht selten jedoch werden bei einzelnen, fraglichen Beständen locale Umstände von Bedeutung, die sich auf den Karten nicht versinnlichen lassen. So z. B. lichtere, mit Nachwuchs bestockte Partien eines größeren Bestandsscomplexes, welche einen Durchhieb ermößlichen. Erwähnenswerth ist serner beispielsweise die Nothwendigkeit, mit einzelnen Beständen oder Bestandsgruppen lange hauszuhalten, um den Markt nachhaltig mit gewissen Sortimenten zu becken.

Loshiebe, Umhauungen (§ 115) und bergleichen, welche Rückssichten auf die Hicksfolge nöthig machen. Es handelt sich z. B. darum, jüngere, wuchshafte Orte entweder aus ganz allgemeinen Gründen, oder speciell zur Erziehung werthvoller, stärkerer Sortimente beim Fortschreiten des Hiebes zu überspringen, sie müssen deshalb zeitig genug freigestellt werden.

Durchforstungen im engeren Sinne des Wortes, also vom Standpunkte der Nutzung aus betrachtet. Bei allen hier in Frage kommenden Beständen sind Notizen über deren Durchforstungs-Bedürftigkeit oder Fähigkeit zu geben.

## b) Bezüglich ber Bestandspflege.

Durchforstungen im weiteren Sinne, nämlich Auslichtungen jüngerer, zu dicht stehender Orte, die aber noch nicht ober nur ganz schlecht absetzbares Material liefern, Läuterungshiebe.

Räumungen von Waldrechtern, die ihre Aufgabe schlecht ersfüllen, den jungen Bestand zu sehr benachtheiligen.

Aufastungen einzelner, werthvoller Baumexemplare ober ganzer Bestände.

## c) Bezüglich der Bestandsgründung.

Ausbesserungen vorhandener Kulturen, entweder anzusetzen mit absoluter Fläche der vorhandenen leeren Stellen, oder im Antheil an dem ganzen Bestande. (Letteres ist vorzuziehen, da leichter abzuschätzen ist, ob ½, ½ oder ½ der Kultur mißrathen, als die absolute Ausbesserungsbedürftigsteit.) Dabei ist die Wahl der Holzarten ins Auge zu fassen.

Bei Verjüngungen sind Notizen darüber niederzulegen, welche Holzarten zu wählen seien, unter Umständen auch über die Kulturmethode, ob Vor= oder Nachverjüngung u. s. w. Dieselben Erwäg= ungen haben hinsichtlich der Blößen einzutreten.

# d) Bezüglich ber Forstverbesserungen überhaupt.

Vorzugsweise sind es Wegebau= und Entwässerungen, die hier in Frage kommen. Innerhalb des Rahmens eines allgemeinen Wegebauplanes oder eines allgemeinen Entwässerungsplanes bleibt überall noch genug Detail übrig, um bei der Betrachtung der einzelnen Bestände besondere Rücksichtnahme zu verdienen.

u. s. w.

# B. Nichtholzboben.

Wie der Holzboden, so sind auch die Nichtholzbodenflächen, forste liche Nebengrundstücke, Wiesen, Felder u. s. w. bezüglich ihrer künfetigen Bewirthschaftung zu beurtheilen. Ob dieselben besserer Arronedirung, allgemeiner Verbesserungen überhaupt fähig oder bedürftig sind, ob und welche solcher Flächen zum Holzboden einzuziehen wären oder nicht.

3. Ermittelung ber bisherigen Erträge und Roften.

#### § 79.

## Bestimmung der Aufgabe überhaupt.

Jede solide Wirthschaft muß mit einem Fuße auf der Vergangen= heit stehen, das heißt sie muß sich aus den gegebenen Verhältnissen entwickeln, dies selbst dann, wenn auch für die Zukunft ganz neuen Wirthschaftsgrundsätzen Bahn gebrochen werden soll. Die Resultate seitheriger Wirthschaft bieten unter allen Verhältnissen, sie mögen günstige ober ungünstige gewesen sein, werthvolles Material zum Weiterbau. Es ist daher bei jeder neuen Einrichtung zu beklagen. wenn wegen mangelhafter, älterer Buchführung nur wenig ober gar nicht genügende Unterlagen gewonnen werden können. Wo lettere aber irgend wie geboten sind, versäume man nicht, sie zu sammeln, um sich eine sichere Basis aus der Vergangenheit zum Zwecke der Zukunfts = oder Wahrscheinlichkeitsrechnung zu schaffen. Dabei ist es selbstverständliche Aufgabe des Taxators, zu prüfen, in wie weit die zu gewinnenden Factoren annähernde Genauigkeit genug besitzen, um sie für weitere Schlüsse gebrauchen zu können. Bei zu großer Un= sicherheit lasse man sich auf solche Zusammenstellungen nicht ein.

Wir haben es hier zu thun mit

bem Materialertrage ber Hauptnutungen,

bem Gelbertrage der Hauptnutungen,

ben Rebennugungen,

ben Roften.

Anmerkung 1. Derartige Zusammenstellungen für ganze Waldcomplexe, z. B. größere, aus mehreren Revieren zusammengesetzte Waldherrschaften, ganze Forstamtsbezirke oder ganze Staatswaldgebiete können süglich nicht zu den Vorsarbeiten gerechnet werden.

Anmerkung 2. Wir geben hier nicht specielle Tabellenschemas, weil sich die Eintheilung der einzelnen Rubriken, sowie deren mögliche und nöthige Anzahl in den verschiedenen Fällen verschieden gestalten muß.

#### § 80.

## Der Materialertrag der Hauptnuhungen.

a) Erträge des ganzen Revieres oder einzelner Betriebs= klassen.

Für sich allein betrachtet geben derartige summarische Zusammensstellungen, wie wir sie z. B. in den sächsischen Abnutzungstabellen

(§ 104) finden, wenig Anhalt, um so weniger, je kürzere Zeiträume sie umfassen. Sie erlangen aber bedeutenden Werth, wenn man im Stande ist, mit der, längeren Zeiträumen entnommenen, durchschnittslichen Abnutzung die Gestaltung des Waldbestandsvermögens, des Altersklassenverhältnisses zu vergleichen. Sollen sie ein Anhalten für die Ermittelung des Hiedssatzes gewähren, so müßten sie eigentlich nach Vetriebsklassen getrennt sein; in der Regel wird indessen eine neue Einrichtung selten dieses Hissmittel vorfinden, sich daher mit Zusammenstellungen für das ganze Revier begnügen müssen, häusig auch letztere entbehren, wenn andere Reviertheilungen eingeführt werden.

Solche Zusammenstellungen sollen womöglich folgende Angaben für jedes der vergangenen, der Rechnung zugänglichen Jahre enthalten:

- 1) Summarische Holznutzung in Festmetern. (Stockholz wird dabei entweder mit eingeschlossen oder getrennt aufgeführt. Letteres hat wegen der Un= regelmäßigkeit dieser Nutzung vieles für sich.)
- 2) Trennung dieser Holzmasse nach den Holzarten, wenigstens in Laub= und Nadelholz.
  - 3) Trennung derselben in Derbholz und Reisig. Hierzu Stockholz.
  - 4) Trennung des Derbholzes in Nut = und Brennholz.
- 5) Trennung der gesammten Ernte in Abtriebs= und Zwischen= nutzungen.

Wo Rinde eine wesentliche Rolle spielt, ist dieser ebenfalls eine besondere Rubrik zu widmen.

6) Angabe der Holzbodenfläche, wenn auch nicht jährlich, aber in gewissen Zeitabschnitten.

Wo es unmöglich ist, selbst nur annähernde Angaben über die Holzbobensssäche zu gewinnen, haben selbstverständlich alle diese Zusammenstellungen wenig Werth; sie können dann nur dazu dienen, große Durchschnitte für das Berhältniß der einzelnen Sortimente unter sich zu gewinnen.

Den wichtigsten der unter 1 bis 5 genannten Posten ist eine Rubrik für den gemeinjährigen Durchschnitt beizufügen.

# b) Materialerträge der einzelnen Bestände.

Da es keine Abschätzungs – ober Messungsmethode für die Bestandsmassen giebt, welche namentlich nach ortsüblichen und möglichen Sortimenten so praktisch genaue Resultate gewährt, wie thatsächliche Fällungen größerer Bestände, so sind die zugänglichen Ergebnisse sorgsältigst zu sammeln. Dabei handelt es sich wesentlich mit um die Gewinnung feineren Details, als bei den unter a erwähnten Zussammenstellungen für das ganze Revier:

#### a) Abtriebenupungen.

- 1) Größe der Schlagfläche.
- 2) Herrschende Holzart und Alter des Bestandes.
- 3) Summarische Nutzung, ausgedrückt in Festmetern (excl. Stock= holz), getrennt nach Holzart, wenigstens in Laub= und Nadelholz.
- 4) Trennung des Gesammtertrages in Derbholz und Reisig. Hierzu Stockholz.
- 5) Trennung des Derbholzes in Nutholz und Brennholz unter Angabe der verschiedenen Sortimente.

### β) Zwischennugungen.

- 1) Größe und Ertrag der durchforsteten, einzelnen Bestände.
- 2) Herrschende Holzart, Alter und Bonität des Bestandes.
- 3) Summarische Nutzung in Festmetern.
- 4) Trennung nach Holzarten und Sortimenten, soweit möglich und nöthig, wie bei der Abtriebsnutzung.

#### § 81.

#### Der Gelderfrag der Paupinuhungen.

a) Ertrag des ganzen Revieres oder einzelner Betriebs= flassen.

Diese Angaben laufen parallel denen über den Materialertrag. Es handelt sich hierbei um die Gewinnung größerer Durchschnitts= zahlen, und kommen in Betracht:

- 1) Der summarische, jährliche Bruttvertrag des Ganzen.
- 2) Der jährliche Durchschnittspreis, getrennt nach den Holzarten, unter Umständen auch summarisch für das Festmeter (Derbholz und Reisig).
- 3) Dieser Durchschnittspreis getrennt für Nutz= und Brennholz überhaupt, für alle einzelnen, vorkommenden Nutz= und Brennholz= Sortimente, für die Rinde, endlich für das Stockholz.

# b) Ertrag einzelner Bestände.

Die hierher gehörigen Angaben dienen als Ergänzung für die bestreffende Zusammenstellung der Materialerträge einzelner Bestände an Abtriebss und Zwischennutzungen.

Hauptsächlich sind hier jene Bestände in das Auge zu fassen, die ähnliche Charaftere haben oder hatten, wie solche, die sich in der

Gegenwart in größerer Ausdehnung noch vorfinden, unter diesen namentlich wiederum solche, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach wesentliche Verschiedenheiten vom allgemeinen Durchschnitt erstennen lassen. (Besonders schwierige oder leichte Absuhr; besondere, seltenere Sortimente u. s. w.)

Es handelt sich hier um folgende Angaben:

- 1) Größe der Schlag= und Durchforstungsfläche.
- 2) Herrschende Holzart, Alter und Bonität des Bestandes.
- 3) Summarischer Bruttvertrag.
- 4) Durchschnittspreise in der Art, wie sie unter 2 für das ganze Revier angegeben wurden.
- 5) Anmerkungsweise sind besondere Eigenthümlichkeiten des Bestandes hervorzuheben, welche Einfluß auf die Gestaltung der Preise nehmen. (Besonders schwierige oder günstige Lage für den Transport u. s. w.)

## § 82.

### Die Nebennuhungen.

Im engeren Sinne sind unter forstlichen Nebennutzungen nur jene zu verstehen, welche mit der Holzzucht eng verbunden sind, also z. B. Graß= und Streunutzung von den Kulturslächen oder auß den Beständen, von den Schneisen u. s. w. — Erträge sogenannter Neben= grundstücke, Steinbrüche, Wiesen u. s. w. sind selbstverständlich getrennt zu behandeln, verdienen indessen auch die Beachtung des Forsteinrichters.

Die forstlichen Nebennutzungserträge hat der Taxator wie die Holzerträge zu betrachten

- a) für das ganze Revier ober einzelne Betriebsklaffen,
- b) für einzelne Bestände.

In der Regel können dieselben zwar sofort als Reinerträge, d. h. befreit von den Gewinnungskosten in Rechnung kommen, doch ist es unter Umständen auch nicht ohne Interesse, die Verhältnisse zwischen Bruttoertrag und Kosten zu ermitteln.

Die Angaben für das ganze Revier haben den Zweck, die Gesammterträge des letzteren kennen zu lernen, während die der einzelnen Bestände hauptsächlich dazu dienen sollen, den finanziellen Nutzeffect gewisser Betriebsarten in Verbindung mit ihren Nebennutzungen zu ermitteln.

Aus diesen Zwecken ergiebt sich von selbst am besten, in welcher Weise für den gegebenen Fall betreffende Notizen zu sammeln sind.

#### § 83.

#### Die Kosten.

Diese zerfallen in allgemeine und besondere sowohl für die Haupt=, als für die Nebennutzungen.

Erstere sind solche, welche gleichmäßig das ganze Revier treffen, also Verwaltungs=, Schutkosten und zum Theil auch die Steuern. Letztere sind jene, die aus besonderen, localisirten wirthschaftlichen Waßregeln erwachsen, z. B. Kultur=, gewisse Forstverbesserungs=, Pflege= und Erntekosten. — Manche stehen zwischen den allgemeinen und besonderen Kosten, bilden gewissermaßen einen Uebergang, so z. B. der Aufwand für Wegeban. (Aus Hauptwege tressen das Revier im Ganzen, während mancher Rebenweg nur sür die Ernte einzelner Bestände gebaut wird; bei der Schwierigkeit und Unsicherheit der Trennung ist es indessen ans gemessen, den Wegebauauswand zu den allgemeinen Kosten zu rechnen.)

## a) Für das ganze Revier oder einzelne Betriebsklaffen.

Hier kommen in erster Reihe die allgemeinen Kosten in Betracht. Der Taxator hat sie getrennt für die einzelnen Rubriken, sums marisch und für die Flächeneinheit zu ermitteln, und zwar so, daß aus der Zusammenstellung leicht die entsprechenden Antheile des wirthsschaftlichen Grundcapitales (§ 15), sowie die Factoren zur Berechnung der Waldrente gefunden werden können.

In zweiter Reihe sind die besonderen Kosten, getrennt nach ihren einzelnen Rubriken, summarisch im jährlichen Gesammtbetrage und reducirt auf die Massen= oder auf die Flächeneinheit übersichtlich zussammenzustellen. Die Holz=Erntekosten wird man z. B. für das Fest= meter, die Kulturkosten für das Hektar im Durchschnittssatz ermitteln. Was die ersteren anlangt, so sind die betreffenden Angaben auch für die einzelnen Sortimente zu sammeln.

# b) Für ben einzelnen Bestand.

Der Antheil, welcher von den allgemeinen Kosten den Einzels bestand trifft, ergiebt sich aus der Zusammenstellung unter a. Die besonderen Kosten sind jedoch nicht als Durchschnittszahlen vom ganzen Reviere, sondern in wirklicher, dem fraglichen Einzelbestande gehöriger Größe anzugeben.

Bei specieller Ausführung der Finanzrechnungs = Arbeiten, so z. B. namentlich bei Berechnung der Umtriebszeit u. s. w., setzt man zwar,

wie wir früher hervorhoben, alle Erträge sofort erntekostenfrei an, um dies jedoch thun zu können, ist es nothwendig, sich dazu möglichst genaue Unterlagen zu verschaffen.

# c) Für einzelne Nebennutungen.

Ein Antheil an den allgemeinen Kosten trifft ebensowohl die forst= lichen Nebengrundstücke, wie die Holzbestände.

Besonders wichtig erscheint es, einzelne Nebennutzungen bezüglich ihrer Kosten zu untersuchen, um aus dem Vergleiche mit dem Ertrage den wirthschaftlichen Vortheil oder Nachtheil überhaupt zu erkennen. Z. B. Harznutzung, Jagd u. s. w.

Anmerkung. Ob noch außergewöhnliche Kosten, z. B. Bringungskosten u. ogl. im Allgemeinen oder für Einzelbestände anzugeben sind, und wie dies zu geschehen habe, muß sich aus den vorliegenden Localverhältnissen ergeben.

## § 84. Weifere Ivlgerungen.

Die nach den §§ 79 bis 83 gesammelten Notizen ermöglichen weitere Folgerungen, die sich ebenfalls nach Bedürfniß in tabellarische Uebersichten bringen lassen. Wir heben daraus namentlich hervor:

#### 1. Die Waldrente.

Sie ist die Differenz zwischen sämmtlichen baren Ausgaben und Einnahmen. Die Waldrente, entweder summarisch für das Ganze oder für die Flächeneinheit ausgedrückt, ist zwar nur ein von den directen Barauslagen befreiter Rohertrag, allein immerhin hat sie wesentliche Bedeutung, weshalb eine jährliche Zusammenstellung derselben aus ihren positiven und negativen Hauptelementen zu fertigen ist. Wir brauchen sie um die Verzinsung des gesammten Waldsapitales zu messen. Die Wirthschaft der höchsten Waldrente ist zwar nicht die beste, unter Voraussetzung gleich hohen Bodenreinertrages ist aber gewiß jene Wirthschaft die beste, welche die höchste Waldrente gewährt.

# 2. Das Waldkapital.

Wir brauchen diese Größe für die Keinertragstabelle (s. dort). Das Waldfapital sett sich zusammen aus Boden= und Vorraths= kapital, Wirthschaftsgebäuden, Geräthen und anderen Inventargegen= ständen. Erstere beiden Factoren sind in der Regel die wesentlichsten.

#### a) Das Bobentapital.

Dessen Ermittelung ist eine sehr wichtige, aber auch schwierige Aufgabe der Vorarbeiten. Die für die Einzelbestände gesammelten Notizen über Kosten und Erträge geben die Möglichkeit an die Hand, für die verschiedenen Standorts und Bestandsverhältnisse eine Reihe von Bodenerwartungswerthen  $(B_u)$  für die Flächeneinheit mit annähernder Richtigkeit zu berechnen. Außerdem sind möglichst zahlereiche Notizen über wirklich erzielte Preise bei Boden-Verkäusen und Käusen unter ähnlichen Verhältnissen zu sammeln, wie sie die Wald-wirthschaft bietet.

Aus diesen Elementen ist schätzungsweise ein Näherungswerth zu bestimmen, welcher als Bodenkapital (B) in die Reinertragstabelle einsgestellt werden kann.

Ein solcher Näherungswerth B gewährt übrigens ein sehr brauch= bares Anhalten, wenn es sich im Verlaufe der Zeit um Arrondirungs= Ankäufe oder Verkäufe handelt.

#### b) Das Holzvorrathskapital.

Die Ermittelung des Vorrathskapitales soll und kann bei den Vorarbeiten nicht so vorgenommen werden, wie es die Waldwerthsrechnung zum Zwecke des Ans oder Verkauses von Wäldern oder zu ähnlichen Zwecken thut. Wegen Veränderlichkeit der Holzpreise wäre es nicht möglich, eine solche Rechnung auszusühren, deren Resultate für eine längere Zukunft maßgebend sein könnten. Für die Reinsertragstabelle haben wir einsach unter Einsührung des vorher ermitstelten B den Kostenwerth des Vorrathes zu berechnen. Stützt sich eine solche Rechnung auch auf die für die Einzelbestände gefundenen Notizen, so kann sie doch in mehr oder weniger summarischer Weise sür ganze Altersklassen ausgeführt werden, namentlich bei den Beständen der jüngeren Klassen.\*)

<sup>\*)</sup> Die Ermittelung des "Waldkapitales" zum Zwecke der Buchführung wurde vom Verfasser ausführlich besprochen im Tharander Jahrbuche, 29. Bd. 1879.

# III. Abschnitt.

## Ermittelung der allgemeinen und äufteren Forftverhältnisse.

§ 85.

### Bweck und Einsheilung der Aufgabe.

Jede Wirthschaft entwickelt sich zeitlich und örtlich aus der Versgangenheit, die künftige Wirthschaft fußt auf der Gegenwart, sie ist ferner abhängig von den rechtlichen, namentlich den Eigenthumss Verhältnissen, unter denen sie besteht, ferner von dem allgemeinen, wirthschaftlichen Zustand ihrer Zeit und Gegend, endlich noch von manchen anderen Umständen.

Hiernach ergeben sich fünf beachtenswerthe Hauptgruppen der allgemeinen und äußeren Forstverhältnisse, welche von mehr oder weniger maßgebender Bedeutung für die Einrichtung und Ertragseregelung sind, so daß deren Erforschung einen wesentlichen Theil der Vorarbeiten mit Recht bildet.

- 1) Topographische Berhältnisse.
- 2) Geschichte des Forstes.
- 3) Eigenthumsverhältniffe.
- 4) Allgemein wirthschaftlicher Zustand der Gegend.
- 5) Anderweite auf die Wirthschaft Einfluß nehmende Verhältnisse.

Einzelne wichtige Specialitäten, welche hier in Frage kommen, wurden bereits im Früheren hervorgehoben; z. B. Einfluß der Absatz verhältnisse u. s. w. Die folgenden Paragraphen haben die betressenz den Ermittelungen und Angaben zunächst nur in so weit im Auge, als sie für die sogenannte "Allgemeine Forstbeschreibung" nöthig sind. Uebrigens liegt es auf der Hand, daß viele der nachstehend erwähnten Punkte nicht für jeden Wald genügend ermittelt werden können, daß sie auch nicht alle für jeden Wald von gleicher Wichtigkeit sind, endlich, daß unter Umständen für manchen Wald auch hier nicht genannte Dinge wichtig werden.

Da die dem Wirthschaftsplane bei jeder neuen Forsteinrichtung vorauszuschickende "Allgemeine Forstbeschreibung" erst nach Vollendung der sämmtlichen Arbeiten ihren Abschluß finden kann, so handelt es sich bei den Vorarbeiten nur um die Sammlung des Stoffes und um

specielle Ermittelung jener Verhältnisse, welche Einfluß auf das Ein= richtungswerk in maßgebender Weise direct nehmen.

#### § 86.

### Copographische Verhältnisse.

- 1) Beschreibung der geographischen Lage des Waldes überhaupt.
- 2) Allgemeine klimatische Verhältnisse.
- 3) Angabe der betreffenden Gemeinde=, Steuer=, Gerichts= und Verwaltungs=Bezirke.
- 4) Beschreibung der allgemeinen Grenzverhältnisse in Beziehung zu den anstoßenden Ortschaften und Fluren.
- 5) Angabe besonderer, topographischer Merkwürdigkeiten, z. B. hervorragender Berge, von Reisenden oft besuchter Orte u. s. w.

Specialitäten über 1. und 2. ergiebt die Standortsbeschreibung der einzelnen Balbstreden, über 4. das Grenzregister.

#### § 87.

#### Geschichte.

Aus vorhandenen, schriftlichen Urkunden und nach mündlichen Erkundigungen ist alles das zu erörtern, was aus der Vergangenheit in wirthschaftlicher Beziehung für den Wald von Interesse ist.

Vorzugsweise handelt es sich dabei um Folgendes:

- 1) Nachweis früherer Besitzverhältnisse und des gegenwärtigen Besitztitels.
- 2) Frühere Betriebsart. Etwaiger Wechsel der Betriebssysteme oder ber Holzarten. Waldbauliche Zustände überhaupt.
  - 3) Wesen der früheren Forsteinrichtung.
- 4) Einfluß ehemaliger Servituten und Berechtigungen auf den Waldzustand.
  - 5) Frühere Absatzverhältnisse, Preise.
- 6) Naturereignisse, welche auf den Waldzustand einwirkten (z. B. Schnee= und Windbrüche, Fröste, Feuer, Insektenverheerungen 2c.).
  - 7) Wildstand der Vergangenheit.
  - 8) Chemalige Forstfrevel und deren Einflüsse.

#### § 88.

#### Eigenthumsverhältnisse.

Unter dieser Rubrik sind hauptsächlich folgende Fragen zu erledigen:

## 1. Art bes Eigenthumes.

- a) Wer ist der Besitzer? Staat, Gemeinde, Kirche u. s. w.
- b) Handelt es sich um freies ober beschränktes Eigenthum? Beschränkungen treten ein durch forstpolizeiliche, durch sideicommissa=rische Bestimmungen, Lehnsverbindlichkeiten, Verpfändungen.

## 2. Belastungen des Forstes.

- a) burch Servituten,
- b) durch Begünstigungen,
- c) durch Deputate.

## 3. Rechte des Forstes.

- a) Trift= oder Flößereirecht } außerhalb des Waldes.
- c) Berechtigungen auf fremden Grundstücken, z. B. Lagerplätze, Meilerstätten u. s. w.
  - d) Eigenthumsansprüche an andere Waldungen.

#### u. s. w.

Es kann nicht Aufgabe des Forsteinrichters sein, die rechtliche Natur der unter 1 bis 3 genannten oder dahingehörigen Verhältnisse sicher zu stellen, dies eben so wenig, wie betreffende Ablösungen u. s. w. zu regeln; er muß jedoch den Einfluß des vorhandenen Thatbestandes auf die Wirthschaft selbst würdigen.

Anmerkung. Leider sind viele größere Waldungen noch nicht in der glücklichen Lage, wie z. B. die sächsischen Staatswaldungen, das heißt von allen die Wirthschaft hemmenden Servituten und Berechtigungen aller Art befreit. Je mehr solche Zustände zum Theil wenigstens durch unglückliche Lehren einer veralteten Staatsforstwirthschaftslehre bis in die neueste Zeit fortgeschleppt worden sind, desto mehr scheint es allerdings auch Aufgabe des Forsteinrichters zu sein, actentundig darauf hinzuweisen, daß von einem rationellen Forstbetriebe bei dem Borhandensein der Streue, Weides und anderer Servituten, der Brenn = und Bauholzberechtigungen gar keine Rede sein kann.

#### § 89.

# Allgemein wirthschaftlicher Bustand der Gegend. Hauptsächlich in dreierlei Beziehung beachtenswerth:

- 1. Absatverhältnisse der Gegenwart.
- a) Das Vorhandensein wichtiger, holzconsumirender Gewerbe in fremden Händen, Bergwerke, Hütten, Brettsägen u. s. w.

- b) Dem Holzmarkte nachtheilige Concurrenz durch Holzzusuhr, durch Brennholzsurrogate, wie Steinkohlen, Torf.
- c) Gestaltung der Handelsverhältnisse überhaupt. Kleinhandel und Großhandel in ihren Beziehungen zur Methode des Verkauses.
- d) Holzbedarf des localen und weiteren Marktes bezüglich der verschiedenen Holzarten und Sortimente.
- e) Der Zustand der vorhandenen Transportmittel: Straßen, Wege, Gewässer innerhalb und außerhalb des Waldes.
- f) Verbesserungsvorschläge, soweit sie die hier genannten Ver= hältnisse nöthig machen.

# u. j. w.

# 2. Arbeiterverhältnisse.

- a) Angaben über Mangel oder Ueberfluß an Waldarbeitern, Ursachen des gegenwärtigen Verhältnisses.
  - b) Stand der üblichen Tagelöhne für Männer, Frauen und Kinder.
- c) Angaben darüber, ob ständige Waldarbeiter vorhanden, zu besschaffen sind oder nicht.
- d) Notizen über Eigenthümlichkeiten der Arbeiter, ob sie z. B. besonderes Geschick oder Lust zu gewissen Arbeits= methoden haben.
- e) Vorschläge von Mitteln zur Beschaffung tüchtiger Arbeiter, wo diese fehlen.

# u. J. w.

# 3. Forstfrevel.

- a) Umfang der Forstfrevel überhaupt.
- b) Angabe darüber, ob gewisse Arten der Frevel besonders häufig sind.
  - c) Allgemeine und besondere Ursachen der Forstfrevel.
  - d) Mittel zur Abhilfe.

# u. J. w.

# § 90.

# Anderweite auf die Wirthschaft Einfluß nehmende Verhältnisse.

- 1. Besondere Anforderungen des Waldbesitzers.
- a) Ist es nöthig, für eigene, holzconsumirende Gewerbe oder als Deputate bestimmte Lieferungen nach Masse und Sortimente einzuhalten?

- b) Sollen größere oder kleinere Theile des Waldes zur Versschönerung der Gegend, zum Vergnügen des Besitzers dienen? (Parkswirthschaft.)
- c) Fordert der Besitzer die Erhaltung eines großen Wild=, namentlich Hochwildstandes? (Thiergartenwirthschaft.)
  - 2. Finanzielle Kräfte bes Besitzers.

Wichtig bezüglich der Einrichtungsarbeiten selbst, oft auch deshalb, um die Mittel zu beurtheilen, welche der Waldkultur und Forstverbesser= ungen (Wegebau, Entwässerungen u. s. w.) gewidmet werden können.

3. Die Möglichkeit, vortheilhafte Veränderungen mit dem Forstgrunde selbst vorzunehmen.

Arrondirungen durch Tausch oder Kauf. Umwandlungen in Feld oder Wiese.

- 4. Personalverhältnisse.
- a) Diensteinrichtungen überhaupt.
- b) Bildungsgrad des Personales.

u. s. w.

# IV. Abschnitt.

### Rarten und Schriften.

§ 91.

#### Bweck.

Die zu den Vorarbeiten gehörigen Karten und Schriften haben den Zweck, das durch Forstvermessung, Abschätzung und durch Ermitstellung der allgemeinen Waldverhältnisse gewonnene Material in überssichtlicher Form wahrheitsgetreu darzustellen.

### 1. Die Karten.

§ 92.

#### Karten überhaupt.

Als Unterlagen zu den Karten dienen die Vermessungs-Manuale, wo Meßtischaufnahme stattfindet, die Menselblätter.

Für die Borarbeiten kann es sich eigentlich nur um die Anlage vorläufiger Bestands- und Terrainkarten handeln, während an Stelle der Specialkarten die jedoch vor dem Waldgebrauche zu copiscenden Menselblätter dienen. Zur vollskändigen Kartirung ist die vorherige Vollendung des Einrichtungswerkes nothwendig, so daß am Schneisennetz, an den Bezeichnungen u. s. w. Veränderungen nicht mehr vorgenommen werden. Um jedoch die in anderer Beziehung ein zussammenhängendes Kapitel bildenden Arbeiten der Kartirung nicht zu trennen, mögen hier sämmtliche Karten Erwähnung sinden, obgleich im System der Darstellung dadurch dem Folgenden etwas vorgegriffen wird. Es darf dies um so eher geschehen, als es sich in einem Lehrs buche der Forsteinrichtung ohnehin nicht um eine Anleitung zur Zeichsnung von Karten, sondern nur um kurze Erwähnung der wichtigsten Momente handeln kann.

Die Einrichtung der geometrischen Manuale für die verschiedenen, möglicherweise in Anwendung kommenden Instrumente muß hier als bekannt vorausgesetzt werden.

Im Folgenden beabsichtigen wir nicht, die in verschiedenen Länsdern üblichen Kartenspsteme zu schildern, sondern schließen uns in der Hauptsache an das bei der sächsischen Forsteinrichtung übliche Verschren an.\*)

Besonders sei nur hervorgehoben, daß auf allen Karten die Nordnadel und die wahre Mittagslinie anzubringen sind. Uebrigens müssen die Karten, wenn irgend möglich, so gezeichnet werden, daß die Mittagslinie parallel der Seite des Blattes nach Oben zeigt, oder daß mindestens die Spiţe dieser Linic nach Oben gerichtet ist, wenn auch mehr oder weniger geneigt.

Sämmtliche Karten zerfallen in folgende Formen:

- a) Specialkarten.
- d) Bobenkarten.
- b) Bestandskarten.
- e) Hichszugskarten.
- c) Terrainkarten.
- f) Netkarten.

# § 93.

# Die Specialkarte.

Die Specialkarte hat den Zweck, das ganze Vermessungswerk (Reviergrenzen, Wege, Bäche, Abtheilungs- und Bestandsgrenzen u. s. w.)

<sup>\*)</sup> In Sachsen erschien 1879: Anweisung zum Fertigen der von der königl. Forsteinrichtungs=Anstalt zu liefernden Forstkarten (Zeichnen=Instruction), vom 28. Februar 1878.

genau darzustellen, ferner zur Flächenberechnung, endlich zur fortsgesetzten Instandhaltung des Vermessungswerkes durch die sogenannten Vermessungsnachträge und zu Grenzberichtigungen zu dienen.

Für die forstlichen Zwecke genügt ein Maßstab von 1:5000.\*) Die Specialkarten enthalten:

- 1) Die Reviergrenzen. Die Grenzsteine oder Grenzpunkte sind genau zu bezeichnen und werden durch schwarze Linien verbunden. Is nachdem fremder Grund oder demselben Besitzer angehörige Grundstücke anstoßen, oder die Reviergrenze auch Landesgrenze bildet, wird ein blasser, verschiedenfarbiger Rand um die Grenze gelegt.
- 2) Das Schneisennetz, die Abtheilungsgrenzen. Die Schneisen und Wirthschaftsstreisen werden durch zwei seine, schwarze, parallele Linien bezeichnet, welche eine Reihe schwarzer Punkte einsschließen. Solche Punkte werden auch auf betreffende Wege oder Bäche gelegt, wo diese Abtheilungsgrenzen bilden.
- 3) Bestandsgrenzen. Diese werden einfach schwarz auß= gezogen.
  - 4) Die Sicherheitssteine. (§ 112.)
- 5) Nichtholzbodenflächen. Wege, Gewässer, Feld, Wiese, Lagerplätze u. s. w. werden mit blassen Tönen in verschiedenen Farben angelegt.
- 6) Höhencurven (Horizontalen). Ein übersichtliches Bild des Terrains giebt zwar die Terrainkarte (§ 95), deren Maßstab ist jedoch zu klein, wenn die Höhencurven zur genauen Projection von Wegen, Gräben 2c, benutzt werden sollen. (In Hannover hat man z. B. die Curven auf Karten im Maßstab von 1:5000, in Baden 1:4000.)

Die Curven werden mit blauer oder brauner Farbe als feine Linien eingezeichnet, und sind die absoluten Höhen an dieselben ansuschreiben.

Der Verticalabstand der Eurven dürfte eigentlich bei wenig gesneigtem Terrain nicht über 5 m, für steile Hänge könnte er bis 10 m betragen. Gut ist es aber jedenfalls, für die Kartirung eines ganzen Landes einen gleichmäßig bestimmten Abstand anzunehmen, weil das durch die Karten leichter verständlich werden. (Die großherzogl. Badensche Dienstanweisung über Vermartung und Vermessung der Waldungen von 1874 schreibt allgemein einen Verticalabstand von 6 m vor. — In Sachsen ist bisher das

<sup>\*)</sup> Die sächsischen Specialkarten wurden im Maßstabe von  $1:4853^{1}/_{8}$  (80 Ruthen gleich 3 Dresdner Zoll) gezeichnet. Bei neuen Aufnahmen wendet man seit 1871 den Maßstab 1:5000 an.

Einzeichnen der Höhencurven nicht üblich gewesen, nur auf den Karten des Thas rander Waldes ist dies in den Jahren 1879—1881 geschehen. Es wurde hier ein Verticalabstand von 5 m, ausnahmsweise aber für kleine Kuppen ein solcher von 2,5 m gewählt.)

- 7) Andeutungen über den angrenzenden Außengrund bis auf etwa 100 m Entfernung von der Grenze. Ortschaften, Wege, Gewässer u. s. w. ("Ueberarbeitung".)
  - 8) Schrift.
- a) Titel: Name des Revieres. Größe desselben oder des auf dem Blatte befindlichen Reviertheiles (Section). Jahr der Aufsnahme oder Berichtigung.
- b) Angaben der angrenzenden Besitzungen, Gemeinden u. s. w. und Kulturgattungen durch Umschreibung an den Grenzen. Numern der Grenzeichen.
- c) Innere Schrift: Abtheilungsnumern und Bestandsbuchstaben schwarz. Nichtholzbodenflächen mit rothen Buchstaben. Numern der Sicherheitssteine. Buchstaben und Numern der Wirthschaftsstreisen und Schneisen. Benennung der Wege, Gewässer und bestonders wichtiger Punkte u. s. w. Breite der, mit Fläche zu versrechnenden, "gebauten" Wege.

# u. s. w.

Vorstehendes enthält nur die Angabe der Hauptsachen, auf welche es ankommt. Noch manches Andere findet entsprechenden Platz auf den Specialkarten, doch hüte man sich vor dem Zuviel, weil dadurch die Brauchbarkeit nicht erhöht, dagegen die Wöglichkeit mindestens erschwert wird, alle Veränderungen, welche im Laufe der Zeit vorskommen (Schläge, neue Wege u. s. w.) deutlich nachzutragen.

Die Specialkarte wird in zwei Exemplaren angefertigt: Der Brouillon und die Copie.

Ersterer hat ganz besondere Wichtigkeit, namentlich wenn nur Meßtischaufnahmen geliefert wurden, wo also der Brouillon das einzige, brauchbare Hilfsmittel ist, um neue Karten ansertigen zu können. Ein besonderer Borzug der trigonometrischen Aufnahmen besteht eben darin, für die Erneuerung der Karten unveränderliche Zahlen als Grundlage zu gewähren. In Sachsen werden die Brouillons sehr zwecksmäßig nicht auf mit Leinwand, sondern mit dünner, aber sester Pappe unterzogenes Papier gezeichnet, und um die durch das Einlausen entstehenden Nachtheile möglichst zu verhindern, läßt man die Blätter geswöhnlich längere Zeit in Vorrath liegen, ehe sie zur Benutzung gelangen.

Von den Brouillons werden die Copien für den Gebrauch der Revierverwaltung am besten auf mit Leinwand unterzogenes Papier übertragen.

Da es in der Regel nicht möglich ist, ein ganzes Revier im Maßstabe von 1:5000 auf ein Blatt zu bringen, so theilt man ersteres in mehr oder weniger "Sectionen", deren jede eine besondere Specialkarte bildet. (Eine weitergehende Bedeutung hat diese Sectionstheilung nicht.)

Recht empfehlenswerth sind die in Preußen üblichen Special= Couponkarten.

#### § 94.

#### Die Bestandskarte.

(Zu vergleichen die angefügte, von Professor Neumeister gezeichnete, Karte des Lahner Revieres. Die hier als Beispiele angegebenen Bestands-Numern und Buchstaben beziehen sich auf diese Karte.)

Die Bestandskarte hat den Zweck, ein übersichtliches Bild von der Form und dem jeweiligen Zustande des Revieres zu geben. Sie wird daher in kleinerem Maßstabe, ganz zweckmäßig in ½ des Spescialkartenmaßstabes, also 1:20000 gezeichnet.

Wie schon der Name der Karte besagt, muß sie zur Erfüllung ihres Zweckes enthalten:

1) Das Bild der vorhandenen Holz= und Betriebs= arten und des Altersklassenverhältnisses. — Diesem Haupt= zwecke müssen alle anderen Rücksichten nachstehen.

Für den Hochwald erhalten die verschiedenen, bestandbildenden Holzarten verschiedene Farben, z. B. Fichten schwarz, Kiefern blausschwarz, Buchen gelb, Birken roth u. s. w. Die verschiedenen Alterssklassen werden durch verschiedene Töne derselben Farben ausgedrückt, so daß der dunkelste Ton der ältesten Klasse, der hellste der jüngsten gegeben wird.

Auf der angesügten Karte ist nach der in Sachsen üblichen Weise alles Nadels holz schwarz angelegt. Nur der für den Farbendruck leichteren Herstellung wegen sind die verschiedenen Töne durch Schraffirung erzeugt worden; diese Schraffirung soll also durchaus kein Beispiel für die Zeichnung selbst sein. Die Aussührung der letzteren erfolgt schneller, daher auch billiger, durch Tuschen mit dem Pinsel.

Wie das beigegebene Schema zeigt, ist z. B. 1a ein Nadelholzbestand I., d. h. jüngster, 10c ein solcher V. Altersklasse, 13d ist ein Buchenbestand VI., 15c ein Eichenbestand III. Altersklasse.

Die Verjüngungsklassen werden durch schwarz punktirte Linien charakterisirt; damit dieselben auch im schwarzen Nadelholze sichtbar Judeich, Forsteinrichtung. 4. Aust. werden, giebt man den helleren Ton einer jüngeren Altersklasse als Unterlage.

9d ist eine Nabelholz=, 13c eine Buchen=Verjüngungsklasse.

Nieder= und Mittelwald werden grün angelegt, ersterer ohne, letz= terer mit eingezeichneten Bäumchen.

Die ganze Abtheilung 14 und 15ab find Niederwaldbestände.

Die den Hochwaldbeständen beigemischten Holzarten werden durch Einzeichnung kleiner Bäume verschiedener Farbe und Form angegeben.

Der Bestand 10b hat eine starke Einmischung von Birken, der Bestand 12c eine mittelstarke Einmischung von Buchen.

Plenterwald würde die Farbe seiner Hauptholzart erhalten, durch Einzeichnung kleiner, weißer Zeichen in bestimmter Form, vielleicht durch weiße Dreiecke zu charakterisiren sein. (In Sachsen nicht üblich.)

Blößen bleiben uncolorirt, ebenso die Käumden; welche von ersteren durch Einzeichnung von Bäumchen unterschieden werden.

Blößen sind 1b, 90 und 10a.

Die Hiebsorte des nächsten Jahrzehntes werden als Nachverjüngsungen (Kahlschläge) durch ausgezogene, als Vorverjüngungen (Plenterschläge) durch punktirte, parallele, weiße Linien kenntlich gemacht. Im Nieders und Mittelwald unterstreicht man die Bestandsbuchstaben der Hiebsorte weiß.

Im Bestand 4c soll längs a und b zunächst ein Kahlschlag erfolgen, dann aber Vorverjüngung eintreten. Die Loshiebe (§ 115) 3ab, 40, 6d und 7b werden als Kahlschläge, der in 11 be wird nur durch Plenterung ausgeführt. — Zur Zeichenung dieser Loshiebe wird hier bemerkt, daß sich die weißen Linien und Punkte in den jüngeren Altersklassen durch den mittels Schraffirung hergestellten Farbendruck nicht so gut darstellen ließen, wie es bei einer wirklichen Zeichnung möglich ist, zu vergl. die Linien in 3a und 40, sowie die Punktirung in 11 bc.

Der weißpunktirte Theil des Buchenbestandes 13d bedeutet eine Vorverjüngsung, der Eichenbestand 15c soll kahl abgetrieben werden. 14abe und 15ab sind Hiebsorte im Niederwald.

2) Nichtholzbobenflächen werden wie auf den Specialkarten durch verschiedene Farben angelegt.

Lit. a eine Wiese, lit. b ein Feld.

3) Wege und Gewässer. Soweit dieselben nicht mit Fläche als Nichtholzboden zu verrechnen sind, werden sie am zweckmäßigsten mit Deckfarben als einfache rothe und blaue Linien gezeichnet, Fußssteige roth punktirt. Mit Fläche zu verrechnende breite Wege erhalten einen lichten, rothgelben Ton und seitliche Einfassung mit einfachen, rothen Linien. Breite, mit Fläche zu verrechnende Flüsse und Teiche werden lichtblau angelegt mit seinen, blauen Einfassungslinien und

blauem Schatten. Ebenso werden Wege und Gewässer auf den Specialkarten gezeichnet.

Bu vergl. den durch das ganze Lahner Revier von Lahn nach Selb führen= den breiten, mit Fläche zum Nichtholzboden zu rechnenden Weg zwischen Abtheil= ung 15 und lit. a und b u. s. w. Einfache Wege in Abtheilung 1, 2 u. s. w., Fußsteig in Abtheilung 6. Einfacher Bach in 6, 7 u. s. w.

Wege oder Bäche, welche Abtheilungsgrenzen bilden, erhalten schwarze Punkte, wie auf der Specialkarte.

Hauptweg zwischen 1 und 6; einfacher Weg zwischen 6 und 7 oder zwischen 10 und 11.

- 4) Schneisen und Wirthschaftsstreifen werden wie auf den Specialkarten durch zwei seine, schwarze, parallele Linien bezeichnet, welche eine Reihe schwarzer Punkte einschließen.
- 5) Die Reviergrenzen werden durch verschiedene Farben dars gestellt.
- 6) Mancherlei andere Objecte, wie Torfstiche, Felsen, Häuser u. s. w. erhalten bestimmte Zeichen.

Felsen in 10a und 14abc. Forsthaus in lit. b.

7) Schrift. Aehnlich der auf der Specialkarte. Die Numern der Abtheilungen und Buchstaben der einzelnen Bestände sind die Hauptsache. Zweckmäßiger Weise fügt man den Bestandsbuchstaben auch die Bonitätsziffern bei, und zwar so, daß dieselben rechts oben neben den Buchstaben geschrieben werden, wenn der Bestand der jünsgeren Hälfte der durch den Farbenton charakterisirten Altersklasse angehört, dagegen rechts unten neben den Bestandsbuchstaben, wenn der Bestand zur älteren Hälfte der Altersklasse zählt.\*)

12, ist ein Nabelholzbestand zweiter Bonität im Alter von 11 bis 20 Jahren. 6c2 ist ein 21 bis 30 jähriger Nabelholzbestand zweiter Bonität.

Uebrigens sind auf der Karte die Bonitäten nach der in Sachsen üblichen Weise bezeichnet, nämlich mit 5 die schlechteste, mit 1 die beste Bonität.

Schneisen und Wirthschaftsstreisen erhalten ihre Numern, bezie= hentlich Buchstaben wie auf der Specialkarte.

Grenz= und Sicherheitssteine werden nicht eingezeichnet, folglich auch deren Numern nicht eingeschrieben.

Nichtholzbodenflächen, wie Wiesen, Felder u. s. w., werden mit kleinen, rothen Buchstaben bezeichnet, wie auf der Specialkarte.

Außer dem Titel, der Reviergröße, Jahr des Befundes, Bezeich=

<sup>\*)</sup> In Sachsen erfolgt diese Bezeichnung umgekehrt, so daß also die Bonitäts= zisser oben neben dem Bestandsbuchstaben die ältere, unten die jüngere Hälfte der Altersklasse bedeutet. (Berfügung der Direction der königlichen Forsteinrichtungs= Anstalt vom 8. Januar 1884.)

nung der angrenzenden Flächen u. s. w. finden recht zweckmäßig neben, aber nicht in der Zeichnung noch Platz die Namen und Höhen vorskommender Berge oder sonst hervortretender Punkte.

Auf beigefügter Zeichnung z. B. Forsthaus und Habichtstein.

8) Am untern Rande der Karte ist ein Schema der Farben und eine Erklärung der Zeichen zu geben.

Bezüglich weiterer Aufschlüsse, welche die Bestandskarte über Waldeintheilung und Hauungsplan giebt, zu vergl. Schluß des § 109.

So viele Bestandskarten wir auch schon unter den Händen gehabt haben, es ist uns noch keine vorgekommen, welche ein so deutliches Bild von dem Reviere bezüglich der Art, Alter und Vertheilung
der Holzbestände gewährt, wie die in Sachsen übliche Form. Auf
Darstellung des Terrains u. s. w. muß dabei allerdings Verzicht geleistet werden, weil die dunkeln Töne der Althölzer dies nicht gut
gestatten. Um Terrainzeichnungen deutlich hervortreten zu lassen, hat
man auch zu dem Hilfsmittel gegriffen, das älteste Holz so licht zu
halten, daß es die unterliegende Schraffirung oder die Horizontalen
erkennen läßt. Es geschieht dies aber nur durch Beeinträchtigung des
Hauptzweckes, weil es nicht möglich ist, 5 bis 6 Altersklassentöne
scharf genug market zu geben, wenn man nicht für die älteste Klasse
einen ganz dunkeln Ton wählt.

Die in mehreren Exemplaren\*) anzufertigenden Bestandskarten sind bei jeder 10 jährigen Revision zu erneuern, es empfiehlt sich daher sehr, alles voraussichtlich Bleibende der Zeichnung und der Schrift lithographiren zu lassen, wodurch die Arbeit der Copie wesentlich erleichtert wird.

Für den Taschengebrauch empfiehlt sich das Zerschneiden der Bestandskarten, um ein handliches Format zu erhalten.

# § 95.

### Die Terrainkarts.

Der Zweck dieser Karte ist die Darstellung der Terrainverhält= nisse: Kuppen, Höhenzüge, Thäler und Schluchten, die Neigungsgrade der Berghänge. — Hauptsächlich dient sie zum Entwurfe des Schneisen= und des Wegenetzes.

<sup>\*)</sup> In Sachsen werben 3 Exemplare gezeichnet, eines für die Revierverwalt= ung, eines sür die Oberforstmeisterei und eines für die Forsteinrichtungsanstalt. Das lettere Exemplar dient zugleich zum Gebrauche für das Ministerium.

Für ganz ebene Reviere entfällt die Nothwendigkeit solcher Karten, sie sind aber unentbehrlich für Gebirgswaldungen.

Der Maßstab von 1:20000 genügt für die Terrainkarten.

Außer der Terrainzeichnung selbst enthalten sie hauptsächlich die Revier= und Abtheilungsgrenzen, Wege und Gewässer.

In Sachsen werden diese Karten nach der sogenannten Lehmannschen Methode gezeichnet, wenn auch gewöhnlich etwas lichter gehalten.

Anderwärts zeichnet man nur die Horizontalen ein. Eine solche Karte gewinnt an Werth, wenn die Horizontalen in bestimmten Höhensabstusungen aufgetragen, auch die Höhen selbst angeschrieben werden. Diese Methode hat den bedeutenden Vorzug der leichteren Zeichnung vor der Lehmann'schen. Dagegen ist nicht zu leugnen, daß eine nach letzterer Methode wirklich gut gezeichnete Karte, wie man sie freilich selten sindet, sür den ersten Entwurf eines Eintheilungsnetzes doch einen klareren Gesammtüberblick über die Terrainverhältnisse gewährt, als die Horizontalen allein.

Die Terrainkarte wird nicht überflüssig, wenn auch die Horistontalen auf der Specialkarte eingetragen sind; letztere kann des großen Maßstabes wegen nicht ein übersichtliches Bild über einen ganzen größeren Wald gewähren, und doch braucht man diese Ueberssicht zur vorläusigen Projection des Schneisens und Wegenetzes.

§ 96.

#### Die Bodenkarte.

Sie hat den Zweck der bildlichen Darstellung der verschiedenen, vorkommenden Gebirgsarten. Da es genügt, dieselben in licht geshaltenen Farben zu unterscheiden, so läßt sich diese Karte mit der Terrainkarte recht gut vereinigen, ohne der Deutlichkeit letzterer Einstrag zu thun; auch eine graphische Darstellung der Standortsbonitäten durch grün punktirte Linien sindet hier sehr gut Plaz. — Diese Verseinigung erfolgt z. B. in Sachsen.

§ 97.

## Die Piebszugskarte.

Diese Karte hat den Zweck, den projectirten Gang des Hiebes vor Augen zu führen. Sie vertritt die früher gebräuchlichen, bildlichen Hauungspläne, sowie zum Theil die früher übliche Einschreibung der Periodenzahlen.

Sie enthält nur Revier= und Abtheilungsgrenzen, Wege und Bäche, sowie die Abgrenzung der einzelnen Hiebszüge (§ 109), deren Richtung durch einen grünen oder rothen Pfeil angedeutet wird.

Die Karte dient als bildliche Ergänzung der dem Wirthschafts= plan anzufügenden, schriftlichen Beilage über die Hiebszüge und kann zweckmäßig mit der Terrain= und Bodenkarte vereinigt werden, so daß diese drei Karten ein einziges Blatt bilden. Andernfalls wählt man dazu eine der für die Bestandskarten angesertigten Lithographien.

Als eigentliche Vorarbeit kann die Hiebszugskarte nicht angesehen werden, da sie erst Resultat der Einrichtung ist.

### § 98.

#### Die Rehkarte.

Die Netkarte wird gezeichnet, um die Erhaltung des Eintheilsungswerkes unabhängig von den Fehlern zu machen, welche die Absnahme der Maße von der Specialkarte unvermeidlich mit sich bringt, wenn es gilt, verloren gegangene Sicherheitssteine zu ersetzen, verswachsene Schneisen wieder aufzuhauen.

Die Netkarte enthält daher in der Hauptsache nur die Reviersund Abtheilungsgrenzen und die Sicherheitssteine. Angeschrieben werden die Waße der horizontalen Entfernung von einem Steine zum anderen und die Winkel, welche die Schneisen bilden.\*)

Mit Hilfe einer solchen Karte läßt sich übrigens selbst eine neue Driginalkarte herstellen, welche dann höchstens eine neue Aufnahme des Details nöthig macht.

Ist das Schneisennetz trigonometrisch aufgenommen, dann braucht man allerdings diese Karte nicht, sie ist aber immerhin ein gutes, bildliches Manual und erfordert keinen großen Arbeitsauswand, da man recht gut eine Bestandskarten = Lithographie dazu verwenden kann.

<sup>\*)</sup> Im Grundriß der Forstwissenschaft von H. Cotta, 6. Aust., § 401, ist das Anschreiben der Winkel zwar empsohlen, so viel uns bekannt, jedoch in Sachsen nicht ausgeführt worden. Ueberhaupt hat man hier später von der Zeichnung der Nepkarte ganz abgesehen. Erst seit einigen Jahren werden sogenannte Netze manuale im Bestandskartenmaßstab gezeichnet, welche dazu dienen können, den Brouillon im Falle eines Berlustes zu ersehen. Dieselben enthalten aber keine Angaben der Winkel und keine der wirklich gemessenen Entsernungen, sondern nur die der sürkel abgenommenen Naße. Es sind also nicht Nepkarten im eigentlichen Sinne des Wortes.

Anmerkung. Die Netklarte gehört, wie die Hiebszugskarte, nicht zu den eigentlichen Borarbeiten, wir erwähnen dieselbe hier nur, um das Kapitel von den Karten nicht auseinanderzureißen.

## 2. Die Schriften.

### § 99.

### Schriften überhaupt.

Die zu den Vorarbeiten zu rechnenden Schriften haben den Zweck, das durch erstere gewonnene Waterial in leicht brauchbarer, übersichtslicher Weise zusammenzustellen.

Abgesehen von den verschiedenen, zum Zwecke der Bestands= Massen= und Zuwachsermittelungen u. s. w. in beliebiger Form zu führenden Manualen, auf die hier nicht näher einzugehen ist, sind folgende Schriftstücke zu nennen:

- a) Das Taxationsmanual.
- b) Die Bestands=Klassentabelle.
- c) Die Klassenübersicht.
- d) Die Standorts-Rlassentabelle.
- e) Die Abnutzungstabelle.
- f) Das Grenzregister.

### § 100.

#### Das Caxafivnsmanual.

In diesem Schriftstücke werden alle durch die Forstabschätzung gewonnenen Notizen über den forstlichen Thatbestand und über künfstige Bewirthschaftung niedergelegt, welche man zu den später auszussührenden Arbeiten zu brauchen gedenkt.

Das Taxationsmanual kann zwar in ganz freier Form geführt werden, doch empfiehlt es sich mehr, wenigstens die Hauptsachen tabels larisch zu ordnen, um dadurch erstens Uebersichtlichkeit zu gewinnen, zweitens zu verhindern, daß nicht so leicht etwas Wesentliches versgessen wird.

Die bisher in Sachsen übliche Tabellenform entspricht nicht recht, weshalb wir eine andere, etwa folgende, empfehlen:

1,08 60 -1.	_							<u>-</u>	-	=		_		27   48		8
7840 = 170		Bom Windbruch 1868 burch= lichtet.						<del></del>	20		100—110	pweis. 0,1 Bu. Ta. u. Fi.	0,4 sp	8	<del></del>	
									*	月	45—50 I		⊃ <u>c</u> a *	31	<u>۔۔۔</u>	pr
		Reihen. Alte Biefe. Felfengerölle.							1 1	11	20-100	de mit Bu	Stame.	188	<u> </u>	de i-r
	<b>F</b>	Phanzung in	!	1			١٤	11		<u> </u>	10	0,5 %. 0,5 %.		8	<u> </u>	g.
	Þ	****D*	•	1,2	in Co	in do	300s	0,7	14	Į.	120—180 ▼	. 0,2 Fi. u.	28,0	50	-	ą.
	99 -	Einige Stellen	ŀ	<u> </u>	1		i	1	60		Ċī	Bieinige übergeb.	Si.cini	8	Çı,	۶
	•	Orten nicht zu	1,0	Ś	4,4 20,5 30,5	77 H	180 %.	0,8	9	¥.	60—70 I	3 Ta.	0,4 %. 0,	22		<b>.</b>
		Ein befonberes	0,5	2,5	5,6	5,2	400	0,8	8	٧.	78—82	0,2 Ta.	188,0	08	-8	20.
				P	nach 10 Jahren	jehige	1 14	Ľ <del></del>	Stands Be-	Staffe, Si	Jahre. S:			] ** [ **	<u>n</u>	336
0.9 Mithelerations wit Sid norther \$25ta.	ب	Kemerkungen.	Buwachiproc. Urbas nächte Jahrzehnt.		ialitäts- siffer.	اط	Haffe.	ճ( <b>ս</b> ք.	<b>H</b> onitāt.	<u> </u>	Alter.	deljart.		größe.		સ્ટાંલી- પાલુ.
Chgleich bas Weiferprocent bon b noch 140/2, fo muß megen ber habituter iteaenben Drie 90 gefest wie bet Cofn wegen er.	e 57	nach Nordwest Gebirges ersumpst. sich mit	Зт Вапзеп паф		tfuppe. — folge ftark einzelne I fellen ber	ne Bafalttuppe ift in Folge 1. Rur einzel Lichte Stellen	Leine W den ift dehm. S dehm. S	· ME	Der Habig 432 r	ਜੁ. • ਉਨਾ	ige Pou iteiler - frischer Buchent ach bem	bort: Grundgebi in einigen Stellen e tiefgründig, ein der sogenannten " finden sich diese n	A. "A. " S.	Stan eigter, nur der Hauptsad Meereshöhe kinien, auch	5. 2. 2. 2.	8 = 9c
Notizen über die künftige Bewirthschaftung.	eidj-				ng 20.	Abtheilung	3%	<del>6</del>	angeberg.	20	33.6					"
																1

Die gebrauchten Abkürzungen sind auf dem Titel des Manuales zu verzeichnen. Nach dem, was in den früheren Paragraphen über Bestandsbeschreibung u. s. w. gesagt wurde, bedürfen sie hier keiner weiteren Erläuterung.

Die zur späteren Berechnung des Weiserprocentes bestimmten Rubriken für Qualitätsziffer (§ 12) und Zuwachsprocent brauchen natürlich nur bei jenen Beständen ausgefüllt zu werden, deren Weisersprocent überhaupt in Frage kommen kann.

Bei solchen Orten, deren Bonitätsziffer für Standort oder Bestand zweiselhaft ist, z. B. hier bei 20h, ist dies im Manual dadurch anzudeuten, daß man beide Ziffern einträgt. Am Kürzesten geschieht dies z. B. in der Form  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  u. s. w. Grundsätlich ist dabei jene Ziffer, welche für die weiteren Arbeiten gelten soll, zuerst, d. h. an oberster Stelle zu schreiben.

Erklärend sei ferner hinzugefügt, daß die "Notizen über die künfstige Bewirthschaftung" deshalb eine besondere Rubrik "Bezeichnung" erhalten, also nicht in fortlausender Zeile der ersten Bezeichnung gegensübergestellt werden, weil alle Angaben der linken Seite des Manuales in der Regel auf einer Querzeile Platz finden, die Notizen dagegen für viele Bestände oft ganz entbehrlich sind, für andere vielzeiligen Raum beanspruchen. Tabellarische Ausführung dieser Notizen ist nicht gut möglich.\*)

Das Manual wird am besten in großem Quartformat angelegt. Alles daran Unveränderliche ist zu lithographiren.

Jede Abtheilung erhält mindestens eine Seite.

Bezüglich des Nichtholzbodens empfiehlt es sich, Notizen über Wege, Lagerplätze u. s. w. bei den betreffenden Abtheilungen niederzuschreiben, ferner am Schlusse des Manuales Bemerkungen darüber aufzunehmen, ob und welche Veränderungen mit solchen Flächen vorzenommen werden möchten.

B. B. Die Biese lit. i muß entweder durch künstliche Bewässerung in einen besseren Zustand gebracht werden, oder ist einst zum Holzboden zu ziehen.

<sup>\*)</sup> Für das gegebene Schema wurden andere Zahlen und Verhältnisse geswählt, als für die späteren Beispiele der Ertragsregelung, um mehr Verschiedens heit der Angaben und Notizen zu ermöglichen, als sie für diese Beispiele zwecksmäßig erschien.

## § 101.

## Die Bestands-Klassentabelle.

Diese Tabelle soll eine Uebersicht über die Holzbodenflächen nach ihren Bestands= und Bonitätsverhältnissen gewähren. Sie zerfällt also in so viele Haupttheile, als bestandbildende Holzarten und Bestriebsarten vorhanden sind. Am richtigsten ist es, für jede Betriebsstlasse eine besondere Klassentabelle anzusertigen.

In ihrer Summe bietet sie eine vollständige Uebersicht darüber, wie viel Fläche von jeder Altersklasse vorhanden ist.

Die Ziffern der Bestandsbonitäten werden zweckmäßiger Weise mit rother Tinte eingeschrieben.

Auf die Bestandsmischung kann in dieser Tabelle in der Regel keine Rücksicht genommen werden; nur dort, wo man den Hochwalds Mischbetrieb als besondere Betriebsklasse ausscheidet, würde diese Rücksicht summarisch genommen.

Sehr häufig kommt es vor, daß ein Revier sich zwar aus versschiebenen Betriedsklassen zusammensetzt, daß letztere jedoch noch nicht rein vertreten sind. Es wird z. B. eine Betriedsklasse für Buchenund eine für Nadelholz gebildet, erstere enthält jedoch noch Nadelholz-, letztere noch einige Buchenbestände, welche der Umwandlung zu unterliegen haben, sobald sie der Hieb trifft. In solchem Falle muß die Klassentabelle die Bestände so angeben, wie sie wirklich sind, und dürsen beispielsweise nicht der Nadelholzbetriedsklasse angehörige Buchenbestände als Nadelholz verzeichnet werden. Wir haben außerhald Sachsens mehrmals gefunden, daß letzteres geschieht. Es ist dies jedoch deshald falsch, weil diese Tabelle nicht den Zustand des Revieres wiederzugeben hat, welchem man zustredt, sondern einsach den wirklich vorhandenen, forstlichen Thatbestand. — Dasselbe gilt auch für die im § 102 zu schildernde Klassenübersicht.

Folgendes Schema bedarf einer weiteren Erläuterung nicht, es enthält zwei Abtheilungen und die Summe des § 121 u. f. für die Ertragsregelung benutzten, einfachen Beispieles.

	Bemerk- ungen.	<b>S</b>			_		Schriften von 1869u.1870.			
	en.	8	1 06		=		•	20		
	Ausbesser. ungen.	ka	1	_	-		•	2		
	-grundəis	?a <b>gc</b>	<b>ಪ</b> ಲ ೧	6b.	<b>=</b>		•	•		
	ßen.	a			_		75	95		
	BGgen.	ka			-		4	ಬ		
	Den.	e			-		•	•		•
	Käumden.	ķa			-		•	•		•
		8			=	The second secon	•	•		
rio	Ver- jüngungs- klase.	ka			-		•	•		
] 0		4			_•		•	•	••	
91	VI. Kl. über 100 Jahr.	ka		,	. i.		•	•	_ a[8:	11111
2	85	8		22	- <b>ਸ਼ਂ</b>	<del></del>	75	75		m. 0.
9R a	V. RI.	ka			-		2 2 2	alg		
	×	a	20	•	=	·	• •	00	••	11811
	IV. £1.	ka	67	•	-		• .•	v	al&:	n     0.
		4	•	•	-		• •	20	••	
	III. III.	, ka	•	•	-		• •	2	ત્રિક:	0;
	Æ1. 40 3.	y	•	•		75	• •	25	• •	1   5%
	П. (	ha	•	•		<del></del>	•	36		
	خع	4	50	75	_	.8	• •	05	••	
	I. R.	ka	2 .5	7	_	. 9	• •	40		(a)   122   (b)
	-adantla Lätino8	C 9C	4 co co	44	Ξ	<del>ග</del> ಈ	• 4	Summe		1.Bonität 2 3 5
	.gnundis	<b>38</b> 6	<b>8</b> 0 0	ં છે છે	•	6a. b.	ಲ್ ರ	<u>3</u>		୴ୣଊଊୣ୷୷ ଷୁ

### § 102.

#### Die Klassenüberschift.

Die Alassenübersicht ist die Summe der Alassentabelle, sie stellt die Altersklassen nach ihren wirklichen Größen- und Bonitätsverhältnissen zusammen. Für jede Betriebsklasse ist eine gesonderte Alassenübersicht zu fertigen, in welcher jedoch, wie schon § 101 bemerkt wurde, die Holz- und Betriebsarten nach ihrem wirklichen Befund anzugeben sind. Ein der Nadelholzbetriebsklasse zugewiesener Niederwald muß z. B. so lange als solcher fortgeführt werden, die Umwandlung wirklich erfolgt ist.

Zum Zwecke der Ertragsregelung ist zwar jede einzelne Klassen= übersicht der getrennten Betriebs= oder Wirthschaftsklassen von bessonderer Wichtigkeit, doch empfiehlt es sich, für eine allgemeine Ueberssicht des Ganzen die einzelnen Betriebsklassen zu summiren.

In die Klassenübersicht wird der wirkliche Holzvorrath der einszelnen Betriebsklassen und des ganzen Revieres eingetragen.

Diese Tabelle wird von Jahrzehnt zu Jahrzehnt fortgeführt, um die allmälige Gestaltung des Alters= und Bonitäts=Klassenverhältnisses beurtheilen zu können.

Umstehendes Schema giebt den Befund des Klassenverhältnisses des im § 121 u. s. w. benutzten Beispieles zu Anfang des Jahres 1871. Aufgabe der alle zehn Jahre wiederkehrenden Revisionen ist es, die Tabelle in derselben Weise für 1881, 1891 u. s. w. zu ers gänzen.

Anmerkung. Bezüglich der Bonitätsübersicht war es in Sachsen früher nur üblich, am Schlusse der Tabelle hinzuzusügen, wie viele Procente die untermittelmäßigen Bestände von der gesammten, bestandenen Fläche betragen. Die Ermittelung der durchschnittlichen Bonitätszisser in der im Schema gezeigten Beise ist jedoch entsprechender, weil die Beränderung der betreffenden Zahlen von Jahrzehnt zu Jahrzehnt für jede einzelne Altersklasse und für die bestandene Gesammtsschnt zu Jahrzehnt für jede einzelne Altersklasse und für die bestandene Gesammtsschnt der Betriebsklasse die erfolgten Verbesserungen oder Verschlechterungen sosort erkennen lassen. Seit einigen Jahren werden deshalb auch in den Klassenüberssichten der sächsischen Wirthschaftspläne die Durchschnittsbonitäten, richtiger eigentlich durchschnittliche Bonitätsziffern, beigefügt.

Wie aus der Entwickelung im § 77 hervorgeht, ist die im Schema beisgeschriebene, durchschnittliche Bonitätszisser nicht mathematisch correct ermittelt, da sie z. B. für die Summe einsach berechnet wurde  $\frac{44,95\times3+51,60\times4}{96,55}$ = 3.53 also als arithmetischer Durchschnitt mit Silse der Banitätszissern, mas

= 3,53, also als arithmetischer Durchschnitt mit Hilse der Bonitätsziffern, was nur dann ganz richtig wäre, wenn die den letzteren entsprechenden Erträge sich hier verhielten wie 3:4, unter Annahme von 5 Bonitätsklassen allgemein

ć						61	Rabelbol	p c	91	0 1 3.	•						านส	P8	Blößen.		Summe	-
Anfang	i	I. R.	п. жі.	<b>%</b>	Ш. Я.	æi.	IV. RL.	æĭ.	V. <b>&amp;</b> I.	æĭ.	VI. Rl. über	<del></del>	Ver.		Summe.	2	oomnñ.	- କ	Darunter Iaufende		des Hols	Holf. vorrath.
oes Jahres.	1-2	30 33.	1-203. 21-40 3.	<b>10</b> 3.	<b>41</b> —60 3.		61—8	-80 33.	81—1	.003	81—1003. 100 Jah	<u>۔۔۔۔</u> نو	klasse.				K	<u> </u>	Schläge.		bodens.	
	ka	8	ha	B	ka	B	ha	8	ka	B	ka		ka	-	ķa	8	ka	8	ka a	ka	-	fm
1871	40	02	36	25	2	20	က	8	2	75			1.		96	າບ ກັບ			<b>5</b>	95 102 50	2 20	15205
	a[8:		a (8:	- 00	a [8:		a[8:	•••	a[&:	00					a(8:	•••			···		<del></del>	
1.Bonität.	İ			!	1		1		!					 	1	ļ		<del></del> -		- <u>-</u> -	<del></del>	
	1	1		1	1	1		1	1		1	1	1		-	-		<del></del>		<u>-</u>		
, ,	23	25	17	20	1	I	က	8	i	I	1		1	1	44	95						
<b>4</b> .	17	8	18	55	2	22	1		2	75	1		1	1	51	09						
ښ. د	ļ	i	1	l	1	1		1	1	1	1	1	ļ		-	1		<del></del> -		<del></del>		
	<u>®</u>	®. ≅. ₀.	<u>ක</u> ස	<b>B.</b> 0.	(A. E. O.	9. 0.	8. 5. 9. 9.	3. 0.	<b>®</b>	©. ≅. ≎.				<u></u>	(A)	Ø. 0.	-	<del></del>				
Durch- schrittlich. Bonitäts- Riffer.	<b>છ</b> ે.	8,44	9,51	<b>15</b>	<b>4</b> ,	<b>4</b> ,00	3,00	8	4·	4,00	<del>-</del>		-		8,53	නු 				·		<u></u>

wie 1:2:3:4:5. Der correcte Beg würde der sein, die Durchschnittsbonität mit Hilse der entsprechenden Massen zu bestimmen; eine etwas umständliche Rech=nung, weshalb wir sie zu dem Zwecke nicht empfehlen, welcher hier vorliegt. Dieser ist kein anderer, als in kurzer Zahl die auf= oder absteigende Bewegung des Bonitätsverhältnisses von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sowohl für die einzelnen Klassen, als für die Summe der bestandenen Fläche darzulegen. Hierzu genügt der von uns eingeschlagene Beg. — Wo zur Bonitirung die älteren Taseln von Cotta oder König angewendet werden, entfällt dieses Bedenken selbstwerständlich ganz. Mit Hilse letzterer, 10klassiger Taseln führen sich solche Durchschnitts= rechnungen am leichtesten aus.

Würde man eine Reduction der Bestände auf eine Bonität (§ 77) vorznehmen, so brauchte die durchschnittliche Bonitätszisser nicht beigeschrieben zu werden, die reducirten Flächen treten dann selbst an deren Stelle. Da indessen die consequente Durchsührung der Rechnung mit reducirten Flächen, wenigstens für die von uns empsohlene Methode der Ertragsregelung, zu überslüssigen Beitzläusigkeiten führt, da serner die Beränderungen, welche im Berlause der Zeit oft mit der absoluten Gesammtsläche, stets aber mit den absoluten Flächen der einzelnen Altersklassen vorgehen, es verhindern, die Bonitätsbewegungen aus den reducirten Flächen ohne Weiteres deutlich zu ersehen, geben wir der Ermittelung der durchschnittlichen Bonitätszisser den Vorzug.

### § 103.

### Die Standuris-Klassentabelle.

Obgleich wir weniger Gewicht auf die Bonitirung des Standsortes, als auf die des Bestandes legen, so erkennen wir doch an, daß eine übersichtliche Zusammenstellung der Standortsbonitäten wesentlich mit zur klaren Darlegung des forstlichen Thatbestandes dient.

Da die Standortsbonität natürlich relativ für Holz- und Betriebsart ist (§ 56), so muß für jede Betriebsklasse eine gesonderte derartige Uebersicht gefertigt werden. Dadurch ist indessen eine Summirung für das Ganze nicht ausgeschlossen, jedoch muß man sich dabei bewußt bleiben, daß die Summenzahlen nur beschränkten Werth haben.

Für die Tabelle selbst empfehlen wir folgendes Schema. Zur Ausfüllung der Rubriken wurde das § 121 gegebene, einfache Beispiel benutzt, dabei jedoch hier vorausgesetzt, daß die daselbst beigeschriesbenen Bonitätsziffern für den Standort gelten sollen.

Anmerkung. Da den verschiedenen Standortsbonitäten bestimmte Quantitäten des Durchschnittszuwachses der Haubarkeit entsprechen, so ergiebt die Tabelle im Endresultat auch leicht die Größe des gesammten Durchschnittszuwachses einer Betriebsklasse, beziehentlich eines ganzen Revieres. — In Sachsen werden jest gewöhnlich zwischen die üblichen 5 Bonitätsklassen noch ein dis zwei Zwischenklassen eingeschoben, so daß also im Maximum 13 Klassen entstehen; nämlich 1., ½,, ½,, 2., ½,, 3,, 3, u. s. w.

				<b>a</b>	stan	Standortsklaffen.	D ] # 8	ffen						නු නැ	ebirg Joben	Gebirge- und Bobenarten.	<b>.</b>
Bezeich- nung.	gotzart, bez. Betriebsart.	1. Bonität.	ität.	2. Bonität.	ität.	3. Bonităt.	făt.	4. Boni	ität.	5. Bonität.	tät.	Summe.		Granit.	nit.	Eneiß.	<u> </u>
		ka	4	ha	4	ka	a	ha	4	ka	9	Åa	a	ha	8	ka	4
18.	Fichten=							6	7.			C.	50	6	50		
Ď.	anala s	1				67	20	1	3			1 63	20		3	01	50
c d e.	: \$		ļ			10	50	က		1		13	20	13	20	1	1
28.			1			01	20				]	Ø	50	1		Ø	20
<b>ာ</b> ဝ								16	75		]	16	72	16	75	1	1
က						16	20	0	75	-	]	17	25	17	25	1	I
4.	•	1	1	1				15	50			15	20	15	20		1
J.	8		[	1		11	20	ಸ	55			16	75	91	75	]	1
6.	4						75	13	50	-		15	25	15	25	!	1
Summe			1			44	95	57	55			102	20	26	20	3	1
-					<b>=</b>		<u></u> :		=		<b>=</b>		_		=		

Der gesammte Durchschnittszuwachs berechnet sich hiernach ohne Zwischennuhungen für den 60 jährigen Umtrieb zu  $44,95\times5,1+57,55\times5,9=568,8$  fm, für den 80 jährigen Umtrieb zu  $44,95\times5,7+57,55\times6,9=607,4$  fm

### § 104.

### Die Abnuhungstabelle.

Die Abnutungstabelle enthält eine Zusammenstellung der summarischen Materialnutung für die einzelnen Jahre und den daraus berechneten Durchschnittsertrag. Die Angaben sind nach Laub= und Nadelholz, Derbholz und Reisig getrennt zu halten. Stockholz ist gesondert beizuschreiben. Diese Tabelle, welche übrigens nur hersgestellt werden kann, wo eine längere, ordentliche Buchführung vorsausging, ist um so werthvoller, je längere Zeiträume sie umfaßt.

Außerdem enthält sie eine Rubrik "Bemerkungen", in welche von 5 zu 5 Jahren — bei längeren Revisionszeiträumen in größeren Abständen — die Größe des Holzbodens, der Hiedssatz und das Quantum eingetragen werden, um welches letzterer jährlich überschritten oder unserfüllt gelassen wurde.

Zu wünschen wäre eine Trennung der Abtriebs = von den Zwischennutzungen. Für die Vorarbeiten zu neuen Einrichtungen wird man indessen gewöhnlich schon sehr zufrieden sein müssen, wenn man Unterlagen für eine, wenn auch nur kurzen Zeitraum umfassende, summarische Tabelle in obiger Form erlangen kann.

Später bei den Revisionen giebt in dieser Beziehung die Abtheil= ung C des Wirthschaftsbuches (s. dort) Anhalten genug.

Die in Sachsen übliche Form der Abnutzungstabelle ist folgende:

				Bemeetungen.		Der Holzboben betrug zu Anfang des Jah- res 1871: 102 50 de		Der jährliche Hiebslat	ben 5 Jahren 1871 bis 1875 gemein- jährig um 22,70 fm überschritten.
			-	Szanne von Deiden.		250	98	35	
				Rabelholg.	£	250	300	82	
				Laubhols.		1	1	1	_
			4	pm1mmoj3B			585,61	602,76	-
			ė	Бейрен. Бейрен.			495,23	13,40 501,46 514,86	•
			-Outlander	Hadilyofg.			11,59 488,64 495,28	501,46	
				. Padanak			11,59	13,40	
	gefül	<u>ا</u>	n salitanum	Биние вон Беібеп.		588,58	,43 632,69	28 637,06	
		- James of		Rabelhols.	/##	522,01 538,58	618	616	e ÷
	ntben	•	<b>5</b>	gunppolt.		16,52	13,26	88'08	<sup>™</sup> <b>≓</b>
	#			Summe von beiben.		94,55	86,21	82,95	
	8	Weiffo	find to the state of the state	Rabelhols.	fm	8,65 90,90 94,55	83,25.86,21	79,15 82,95	-
				.gladdung.			2,96	3,80	=
				Summe ben. beiben.		12,87 481,11 443,98	586,18 546,48	537,08 554,11	
		Benfilled	annin vor	Rabethold.	#	481,11			_
				.gladdnag.		12,87	10,30	17,03	-
				Om Dafice:		1871	1872	1873	<b>.</b>
3ng	eta,	Jorpei	uriqi	iung. 4. Auft.					17

# § 105.

## Das Grenzregister.

Ein Bild der Grenze selbst und der sie scharf bestimmenden Grenzzeichen (Steine 2c.) giebt zwar die Specialkarte, um sich jedoch zum Zwecke künftiger Grenzberichtigungen für den Fall, daß Grenzzeichen verloren gehen sollten, von den der graphischen Darstellung unvermeidlich anhaftenden Fehlern freizuhalten, stellt man in tabellarisch übersichtlicher Form ein sogenanntes "Grenzregister" zusammen. Dasselbe hat folgende Rubriken zu enthalten:

- 1) Bezeichnung (Namen und Numern) der umgrenzten Forstorte.
- 2) Horizontale Entfernungen.
  - a) Bezeichnung der Grenzzeichen (z. B. vom Grenzstein Nr. 33 nach Grenzstein Nr. 34).
  - b) Längenmaß (womöglich bis zur Genauigkeit eines Centimeters).
- 3) Grenzwinkel.
  - a) Bezeichnung des Grenzzeichens.
  - b Gradmaß des Winkels (bis zur Genauigkeit einer Minute).

# 4) Anmerkungen.

In dieser Rubrik ist anzugeben, ob ein Bach, ein Weg u. s. w. Grenze bilden, wo die Grenzlinie nicht gerade von dem Mittelpunkt eines Steines zu dem des anderen läuft; ob Grenzgräben, Grenz= mauern oder dergl. vorhanden; bei welchen Entsernungen zwischen zwei Grenzzeichen Wege, Bäche die Grenzlinien schneiben, oder wo Schneisen letztere berühren; u. s. w.

5) Namen der angrenzenden Grundstücke und deren Besitzer. (Angabe, ob Feld, Wiese, Wald u. s. w.)

Der Werth des Grenzregisters wird dadurch wesentlich gehoben, wenn dasselbe von allen Angrenzern als richtig vor Gericht an= erkannt wird.

#### § 106.

## Allgemeine Schlußbemerkung über die Schriften.

Wir haben in den vorhergehenden Paragraphen die haupts sächlichsten der schriftlichen Vorarbeiten geschildert. Es liegt in der Natur der Sache, daß nach Zeit und Ort verschieden auch noch manche andere tabellarische Zusammenstellung wünschenswerth oder nothwendig

sein kann. Beispielweise für den Eichenschälwald Material = und Gelderträge der Rinde für möglichst lange Zeiträume, überhaupt aber Preistabellen für Nutz = und Brennhölzer, für gewisse Sorti= mente und dergleichen mehr. Allgemein giltige Tabellenformulare für diese Ermittelungen lassen sich jedoch nicht geben, deren Wahl muß dem speciellen Falle überlassen bleiben.

Dem denkenden Forsteinrichter wird sich überall Gelegenheit bieten, nach Maßgabe der gegebenen Verhältnisse noch manches für die weiteren Arbeiten Wichtige zu ermitteln und in übersichtlichen Zusammenstellungen zu ordnen. Sind wir auch keine Freunde des überslüssigen Tabellenwerkes, so können wir doch auch Jenem nicht den Namen eines tüchtigen Forsteinrichters zusprechen, der genug gethan zu haben glaubt, wenn er alle instructionsmäßig vorgeschriesbenen Rubriken ausgefüllt hat, ohne zu prüsen, ob nicht ein Wehreres nothwendig sei.

Anmerkung. Bezüglich der anderweiten Schriftstücke des Wirthschafts= planes, Wirthschaftsbuches u. s. w. ist hier auf die später folgenden Paragraphen zu verweisen.

### B. Waldeintheilung.

## § 107.

### Bildung der Wirthschaftseinheiten.

Ist die einem Besitzer gehörige Waldung so groß, daß ein Verwaltungsbeamter allein dafür nicht genügt, so muß eine Theilung des Waldes in Wirthschaftseinheiten (Reviere) erfolgen. Ist dagegen die Waldung nicht größer, als daß sie ein Forstbeamter allein verswalten könnte (unter Umständen der Besitzer selbst), so bildet sie an und für sich eine Wirthschaftseinheit.

Wir verstehen daher unter Wirthschaftseinheit (Revier) einen Wald, der einem Besitzer gehört und einem Wirthschafts= führer (Revier=, Oberförster) zur Verwaltung übertragen ist.

Ausgeschlossen ist nicht, daß ein Wirthschastzsführer mehrere Reviere verswaltet, wenn sich z. B. mehrere kleine Besitzer bei getrennter Wirthschaft dahin einigen, einen Beamten anzustellen. Würde die Einigung so erfolgen, daß nicht getrennte Wirthschaft, sondern nur Vertheilung des Ertrages im Sinne der Association liegt, so würde eine Korporation, also eine (juristische) Person Besitzer sein.

Die Größe der Wirthschaftseinheiten (Reviere) läßt sich allgemein nicht bestimmen.

Die niedrigste Grenze der Flächenausdehnung wird durch den kleinsten Umfang des selbstständig für sich bestehenden Waldeigenthumes bedingt, unter Umständen auch durch isolirte Lage einzelner Theile eines größeren Waldkörpers.

Die höchste Grenze ist bestimmt durch die mögliche Ausdehnung eines Revieres, welche abhängt von der Lage und Arrondirung des Waldes, sowie von der Intensität der Wirthschaft an Arbeit. Sie schwankt gewöhnlich zwischen 1000 bis 5000 ha. — Je größer die Arbeits-Intensität der Wirthschaft, desto kleiner müssen die Reviere sein.

Muß der einem Besitzer gehörige Wald in mehrere Reviere gestheilt werden, so wird es nöthig, eine nach Umständen verschiedene Anzahl der letzteren als Inspectionsbezirke (Forstmeistereien) zu verseinigen. Für sehr großen Waldbesitz können letztere wiederum zu verschiedenen Directionsbezirken zusammengefaßt werden. (Provinzen größerer Staaten.) — Diese weiter gehende Organisation der ges

sammten Verwaltung liegt jedoch gewöhnlich außerhalb der Aufgabe des Forsteinrichters, er hat es in der Regel nur mit der Vildung und Abgrenzung der Reviere zu thun. Häufig sind dies sogar gegebene Größen.

Ueber die Bildung oder Abgrenzung der Reviere selbst lassen sich allgemein giltige Vorschriften nicht geben. — Die Lösung dieser Aufgabe erfordert in ausgedehnten Waldungen, welche in meherere Inspectionsbezirke zerfallen, sehr große Umsicht und Intelligenz des Forsteinrichters. Besondere Wirthschaftse, Absatz, Personale verhältnisse werden maßgebend.

So ist z. B. der Umstand wesentlich zu berücksichtigen, ob es im gegebenen Falle zweckmäßiger erscheint, dem Revierverwalter eine ausgedehntere Unterstützung durch technisches Hilspersonal zu gewähren, dafür größere Reviere zu bilden, wie es z. B. in Preußen geschieht, oder ob man durch Bildung kleinerer Reviere dem Walde ein zahlreicheres, eigentliches Verwaltungspersonal, dafür weniger Hilspersonal geben will u. s. w.

Oft werden die Reviergrenzen durch Terrainverhältnisse bestimmt (z. B. Flüsse). Beachtung verdienen ferner die Betriebsklassen, deren Grenzen, wenn und so weit es möglich, gern auch als Reviergrenzen benutzt werden.

Anmerkung. Die Bildung von Schutbezirken gehört nicht zur Waldseintheilung in unserem Sinne, da es nicht einmal unbedingtes Erforderniß ist, die Grenzen der Schutbezirke mit denen der Reviere zusammensallen zu lassen. So kann es z. B. in steilen Hochgebirgen wünschenswerth sein, für zusammenshängende, obere Partieen einen Schutbezirk zu bilden, auch wenn derselbe versschiedene Reviere trifft.

### § 108.

### Bildung und Begrenzung der Betriebsklassen.

Nach § 43 versteht man unter einer Betriebsklasse (Wirthschafts= klasse) alle einer und derselben Schlagordnung zugewiesenen Wald= flächen. Holzart, Betriebsart, Umtriebszeit u. s. w. bedingen die Bild= ung von Betriebsklassen.

Um lettere bewirken zu können, ist es nothwendig, vorläufige, allgemeine Bestimmungen über Holz-, Betriebsarten und Umtriebszeit zu treffen, gewissermaßen den Grundgedanken für einen ganz allgemein gehaltenen Wirthschaftsplan zu geben, da hiervon die Betriebsklassens bildung abhängt.

Theils sind es bestimmte Waldzwecke (z. B. Schutzwald), theils bestimmte Stanborts - und Absatzverhältnisse, welche hier maßgebend

werden. Wir verweisen hier auf die betreffenden Lehren des Waldsbaues über die Wahl der Holzsund Betriebsarten, auch auf das, was wir über die finanzielle Umtriebszeit im allgemeinen Theile unseres Buches hervorhoben. Der Waldbau muß hier, so weit es irgend mögslich, mit der forstlichen Finanzrechnung Hand in Hand gehen, wenn er ein rationeller sein will. Dann wird er auch dem Forsteinrichter Stützunkte genug geben, um die hier vorliegenden Fragen zu lösen. Immer bleibe man sich dabei bewußt, daß die Ausarbeitung des Destails noch manche Veränderungen der vorläufigen Vestimmungen veranlassen wird.

Hat man die Betriebsklassen im Allgemeinen gewählt, so sind diesselben im Walde abzugrenzen. Oft werden Terrainverhältnisse (Thalsschluchten, Felsen, Flüsse zc.) oder auch vorhandene, bleibende Wege und Straßen diese Grenzen von selbst darbieten. Wo dies nicht der Fall, müssen letztere künstlich hergestellt werden, und zwar in der Regel so, daß eine vollständige Selbstständigkeit einer jeden Betriebssklasse namentlich bezüglich der Schlagführung, Holzabsuhre u. s. w. erzielt wird. Besonders ist die Benutzung bleibender Wege zu Bestriebsklassengrenzen zu empsehlen.

Ausnahmsweise kann es gestattet sein, die Grenzen der einzelnen Betriebsklassen im Walde nicht besonders zu markiren, dies aber eigentslich nur dann, wenn aus anderen Gründen die Selbstskändigkeit der Betriebsklassen dadurch nicht gefährdet erscheint. Wenn z. B. Hochswalds und Niederwaldklasse an einander grenzen, namentlich wenn kleinere Niederwaldslächen innerhalb der Hochwaldbestände liegen.

Bei der Benutzung vorhandener Schneisennetze zu neuen Einrichtungen oder bei Aenderungen der Betriebsklassentheilung im Verlaufe der Zeit kommt es wohl auch vor, daß das Schneisennetz mit der Klassentheilung nicht überall harmonirt; es ist dies indessen etwas nur Gestattetes, keineswegs aber etwas Wünschenswerthes.

Anmerkung. Der nicht ganz klare Begriff der sächsischen "Wirthschaftsbezirke" sußt auf der Idee der Betriebsklassen, ist aber thatsächlich verschieden
davon.\*) In Sachsen hat man erst in neuerer Zeit der Betriebsklassen-Eintheilung
Rechnung getragen, bezeichnete die betreffenden Waldtheile eine Zeit lang mit dem Namen "Wirthschaftsklassen"; erst in neuester Zeit wurde auch hier der Ausdruck "Betriebsklassen" eingeführt. — Die sogenannten "Bezirke", welche man in sächsischen Schriften und Karten genannt sindet, haben mit der Forsteinrichtung nichts zu thun, sondern sind Bezeichnungen gewisser Waldtheile, Waldstrecken, die man aus alter Zeit übernommen und beibehalten hat, weil sie volksthümlich geworden. Streng genommen sind sie überslüssig.

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Aufl. Leipzig, 1872. § 371.

### § 109.

### Bildung von Piebszügen.

Jede größere Betriebsklasse muß, um dem Hiebe die nöthige Ordnung und Beweglichkeit zu geben, noch weiter in Schlagpartieen eingetheilt werden, welche wir Hiebszüge nennen.

Sin solcher Hiebszug müßte im einsachsten, arithmetisch gedachten Normalzustande die einem bestimmten Umtrieb entsprechende normale Schlagreihe ein mal so enthalten, daß die Schläge über seine ganze Breite hinweggeführt werden können. Hieraus ergiebt sich das mögliche Maximum der Größe eines Hiebszuges, denn auf keinen Fall darf er größer sein, als eine Fläche, welche während einer Umtriebszeit mit jährlich wiederkehrenden Schlägen verzüngt werden kann. Bezeichnen wir die Größe des einzelnen Jahresschlages mit i, so würde die größte Ausdehnung eines Hiebszuges  $u \times i$  oder (u+1)i, oder (u+2)i u. s. w. betragen, jenachdem die Schläge sofort angebaut werden, oder ein, zwei oder mehrere Jahre als Blößen liegen bleiben.

Eine so große Ausdehnung der einzelnen Hiebszüge ist im Hochwalde jedoch aus waldbaulichen Gründen keineswegs erwünscht. Eine
alte, goldene Regel sagt, daß man nicht eher an demselben Orte einen
neuen Schlag anlegen solle, dis nicht der zulett geführte sicher in Bestand gebracht, d. h. dis auf ihm nicht die Kultur vollständig gelungen
sei. Diese Regel kann aber nur dann befolgt werden, wenn man durch
die Bildung kleiner, daher auch vieler Hiebszüge viele Anhiebspunkte
geschaffen hat, welche einen öfteren Wechsel der Schläge ermöglichen.
In diesem Sinne kann nicht blos, sondern soll sogar der einzelne
Hiebszug nur aus weniger Jahresschlägen bestehen, als die normale
Schlagreihe mit jährlicher Abstufung der Schläge verlangt. Es ergänzt
sich dann der aussehende Betrieb der einzelnen Hiebszüge dadurch zum
jährlichen Nachhaltsbetriebe, daß dieselben abwechselnd von den Schlägen
getroffen werden.

Die kleinste Ausdehnung eines Hiebszuges läßt sich allgemein nicht bestimmen, denn sie hängt nicht blos von der Größe, sondern auch von der Anzahl der einzelnen Jahresschläge ab.

Meist wird man im Hochwalde, der hauptsächlich hier in Frage kommt, die Hiebszüge zwecknäßig aus 2 Abtheilungen (§ 110), also nicht über 30 bis 60 ha groß bilden. Unter Umständen kann es aber oft sehr richtig sein, Hiebszüge auch nur aus einer einzigen Abtheilung

bestehen zu lassen.\*) Selbstverständlich wird man bei der Abgrenzung der Hiebszüge auf die Verhältnisse des Standortes, besonders auf die des Terrains Rücksicht nehmen.

Die kleinen Hiebszüge bedingen keineswegs unwirthschaftlich kleine Schläge, diese können in einer den gegebenen Verhältnissen entsprechenden Größe angelegt werden, wiederholen sich aber an demselben Orte seltener. Bei Kahlschlagbetrieb wäre darnach zu streben, in einem Jahrzehnt womöglich nicht öfterer als einmal in demselben Hiebszuge zu schlagen, damit den Kulturen die so sehr nöthige Ruhe gegönnt werden kann.

Die Eintheilung des Revieres oder der Betriedsklassen in kleine Hiebszüge ersett das, was man früher durch den allgemeinen Hauungsplan mit seiner Periodeneintheilung zu erreichen suchte. Sie bildet die Grundlage der seinen Zukunftswirthschaft mit freier Bewegung, indem durch sie allein die Waldwirthschaft in eine Bestands oder Bestands oder Bestands complexwirthschaft verwandelt werden kann. In ihr liegt deshalb der Schwerpunkt der Waldeintheilung oder Forsteinrichtung im engeren Sinne.

Durch das Streben nach möglichster Selbstständigkeit kleiner Hiebstüge, wodurch diese mehr oder weniger den Charakter der Bestriebsklassen, wenn auch nicht für das Rechnungswerk, annehmen, verschafft die Einrichtung des Waldes der ganzen Wirthschaft:

erstens die Möglichkeit, den Standortsbedingungen auch im Aleinen in ausgedehntester Weise Rechnung zu tragen;

zweitens eine sichere Grundlage für die künftige Hiebs= folge mit günstigstem Wechsel der Schläge;

drittens jene wohlthätige Elasticität, welche es der Zukunft möglich macht, in einzelnen Bestandsgruppen

<sup>\*)</sup> Oberförster Pilz in Pfalzburg forbert für die mit sehr langem Berjüng= ungszeitraum betriebene Tannenwirthschaft der Bogesen als selbstständige Wirthschaftstörper zu behandelnde "Districte" von 10 bis 30 ha Ausdehnung; diese Districte, oder wie man anderwärts sagt "Abtheilungen", sind nichts Anderes, als kleine Hiebszüge in unserem Sinne. — Zu vergl. Pilz: "Zur Discussion über die Altersklassen=Berreißung", Forstliche Blätter, 1882, S. 168 u. s. — Derselbe: "Hiebszugs= oder Bestandswirthschaft beim Tannen= und Buchenbetriebe", Tha=rander Jahrbuch, 33. Bd. (1883), S. 193 u. s. — Neumeister: "Die Bedeutung und Bildung der Hiebszüge", Tharander Jahrbuch, 33. Bd. (1883) S. 25 u. s. — Judeich: "Hiebszüge und Bestandswirthschaft", Tharander Jahrbuch, 34. Bd. (1884), S. 44 u. s.

rascher, in anderen langsamer mit dem Hiebe vorzugehen, als die Gegenwart mit ihrem beschränkten Gesichtskreise vorausbestimmen kann;

viertens vorzüglich in Nadelholzwaldungen eine sehr zu beachtende Hilfe gegen Gefahren, welche durch Wind, Insekten\*) und Feuer drohen;

fünftens endlich eine beachtenswerthe Unterstützung des localen Holzabsates.

Damit die hier genannten Zwecke thatsächlich erreicht werden können, hat die Forsteinrichtung für Folgendes zu sorgen:

Erstens muß jeder einzelne Hiebszug eine Lage und Form ershalten, welche eine dem Terrain anzupassende Hiebsführung gestattet, möglichste Sicherheit gegen Sturmgefahren und möglichste Erleichterung bezüglich des Holztransportes gewährt.

Zweitens dürfen die zu ergreifenden wirthschaftlichen Maßregeln,

<sup>\*)</sup> Gewöhnlich betont man besonders die Gefahren, welchen die Fichtenwald= ungen durch Sturm ausgesetzt sind, in Kiefernwaldungen die Gefahren, welche das Feuer bringt; allein auch gegen Insektenschäden vermag eine kleine Hiebszüge bil= dende Forsteinrichtung wesentlich mit zu helsen.

Es ist z. B. eine bekannte Thatsache, daß jene Nadelholzkulturen am meisten vom Rüsselkäfer leiden, in deren Nachbarschaft sofort wieder neue Schläge geführt werden.

Als Vorbeugungsmaßregel gegen den Kiefernspinner, namentlich aber als helsende Maßregel bei der Bekämpfung desselben, empsiehlt sich die Unterbrechung größerer Bestandscomplexe. Zu vergl. Wagner: "Die schädlichen Kiefernraupen" u. s. w., Tharander Jahrbuch, 23. Bb. (1873) S. 182 u. f.

Die Berheerungen des Engerlings hat in Norddeutschland nicht die Kahlschlagswirthschaft als solche, sondern eine unrichtige Kahlschlagwirthschaft, welche rückssichtslos die Jahresschläge in sast ununterbrochener Folge an einander reiht, in verberblichster Weise begünstigt. Wiese spricht sich darüber in einer Abhandlung: "Die Kiefernsamenschläge als ein Schupmittel gegen Maikäfersraß" (Grunert, Forstliche Blätter, 15. Heft, 1868, S. 119 u. f.) sehr richtig aus. Er hält nicht die Anwendung der aus anderen Gründen unzwedmäßigen Samenschläge für ein geeignetes Hilsmittel, wohl aber die Vermeidung der Zusammenlegung zu großer Schonungsstächen.

Auch D. v. Hagen theilt dieselbe Ansicht; in dem bekannten Buche "Die forstlichen Verhältnisse Preußens" (Berlin, 1867) heißt es S. 126 bezüglich der Kiefern ". . . . . auf die sehr zweckmäßige Vermehrung der Anhiebsorte wird durch Bildung kleiner Betriebssiguren (Jagen) von nicht über 110 Morgen (28 ha) und thunlichste Vervielfältigung der Hiebszüge (Auseinanderlegung der Periodenssächen bezw. Altersklassen) hingewirkt". — Derselbe Satz sindet sich in der von Donner 1883 herausgegebenen 2. Ausl. dieses Werkes, S. 152.

namentlich die Abtriebe, in dem einen Hiebszuge durch den angrens zenden anderen nicht beengt werden.

Sind diese Ziele häufig auch nicht vollständig zu erreichen, so soll man sie doch als leitenden Gedanken für die Waldeintheilung im Auge behalten.

Wo die einzelnen Hiebszüge seitlich aneinander grenzen, erreicht man die Selbstständigkeit jedes einzelnen, soweit diese überhaupt mögslich ist, durch die Anlage sogenannter Wirthschaftsstreisen (§ 111). Wo sie in der Richtung des Hiebes aneinander stoßen, wird bei ansnähernder Normalität eine solche Altersdifferenz der Bestände vorshanden sein, daß breite Trennungslinien zur Vermeidung von Sturmsschäden nicht nöthig sind. Bei einem abnormen Altersklassenverhältnisse hat der Forsteinrichter durch entsprechend angelegte Loshiebe (§ 112) den Hauungen die nöthige Beweglichkeit zu verschaffen.

Die Hiebszüge in der hier geschilderten Gestaltung, welche natür= lich in den Rahmen des Schneisennetzes passen müssen, bilden das Ziel, dessen Erreichung und Erhaltung die auf eine gute Forsteinricht= ung gestützte Wirthschaft erstreben muß. Wir bezeichnen sie deshalb mit dem Ausdruck: bleibende Hiebszüge. Bei der meist abnormen Vertheilung der Altersklassen im wirklichen Walde ist es jedoch viel= fach unmöglich, die Schläge ohne Weiteres nach den Anforderungen der bleibenden oder bleiben sollenden Hiebszüge zu bestimmen, man wird im Gegentheil auf die vorhandene, unregelmäßige Bestands= gruppirung Rücksicht nehmen mussen, wenn man nicht ganz ungerecht= fertigte Opfer bringen will. Man wird deshalb, allerdings unter Beachtung der einstigen Gestaltung der bleibenden Hiebszüge, oft Hiebsbestimmungen treffen müssen, welche augenblicklich nicht der ge= troffenen Eintheilung entsprechen. Dadurch entstehen vorübergehende Hiebszüge, in der Regel nur kleinere Schlagpartien innerhalb bleibender Hiebszüge. Auch unvorhergesehene Störungen der Wirthschaft durch Sturm oder andere Unglücksfälle können selbst an solchen Orten, wo man bereits die Bestandsgruppirung bleibender Hiebszüge annähernd erreicht hatte, die Bildung vorübergehender Hiebszüge wieder nöthig machen. Lettere dienen als ein unentbehrliches Hilfsmittel dazu, mit den möglichst geringen wirthschaftlichen Opfern das Ziel der Forsteinrichtung, die Bildung und Erhaltung der bleibenden Hiebszüge zu erreichen.\*)

<sup>\*)</sup> Die sehr bezeichnenden Ausbrücke: bleibende und vorübergehende Hiebszüge wurden von Neumeister in die Literatur eingeführt. Zu vergl. dessen Abhandlung: "Die Bedeutung und Bildung der Hiebszüge", Tharander Jahrbuch, 33. Bb. (1883) S. 25 u. f., speciell S. 32.

Kaum bedarf es der Erwähnung, daß für Nieder= und Mittel= wald die Bildung der Hiebszüge weit weniger Schwierigkeiten bereitet, als für Hochwald, namentlich für den Nadelholzhochwald, weil ersteren Wirthschaftsformen viel weniger Sefahren drohen. Hier handelt es sich vorzugsweise blos um Berücksichtigung der Transportverhältnisse und um die zulässige oder wünschenswerthe Gestalt und Größe der Schläge. Sin jährliches Aneinanderreihen derselben ist hier auch weit weniger nachtheilig als im Hochwalde.

Um mit Hilse der als Beispiel angesügten Bestandskarte vom Lahner Reviere die Gestaltung der Hiebszüge erläutern zu können, muß allerdings eine Bekanntsschaft mit den folgenden, die Waldeintheilung betreffenden Paragraphen, sowie mit den Zielen der Hiebsordnung überhaupt vorausgesetzt werden. Durchwandern wir nun im Geiste den kleinen Wald, welchen diese Karte bildlich darstellt, so zeigt uns diese bezüglich der Bildung der Hiebszüge und der im engsten Zusammenshange damit stehenden, sür das nächste Jahrzehnt projectirten Hauungen Folsgendes:

Die beiden Abtheilungen 1 und 2 bilden schon jest einen bleibenden Hiebszug. Im nächsten Jahrzehnt kommt der alte Bestand 1c ganz zum Hiebe. Wann und wie letterer in Abtheilung 2 fortschreiten wird, darüber entscheidet die Zukunst. Voraussichtlich wird man später die Schläge parallel zur Schneise 1 weiter führen, wegen der Jugend der vorliegenden Bestände aber nur sehr langsam fortschreiten lassen.

Ein zweiter hiebszug soll durch die Abtheilungen 3 und 4, ein dritter durch Abtheilung 5 allein gebildet werden. Die gegenwärtigen Bestandsverhältnisse ge= statten jedoch nicht ohne Weiteres diese zwedmäßigste, planmäßige Gestaltung ber Hiebsordnung. Man hat deshalb vorläufig zwei vorübergehende Hiebszüge ge= bildet. Der eine besteht aus der Abtheilung 3 und den beiden Beständen 4ab. Der andere sett sich zusammen aus den drei Beständen 4cde und der Abtheilung 5. Durch zweckmäßige Führung des Hiebes wird man schon während des ersten Um= triebes eine Altersstusenfolge erreichen, wolche es möglich macht, im zweiten Um= triebe die beiden bleibenden Hiebszüge zu bilden. — Borläufig sind für das nächste Jahrzehnt folgende Hauungen bestimmt: Ein Loshieb (§ 115) längs der Schneise 2, welcher 2cd zeitig genug an den freien Stand gegen Südwest gewöhnt, um im zweiten Jahrzehnt 3bc, später auch 3a abtreiben zu können, ohne 2cd zu gefähr= ben; die Entscheidung über diese späteren Abtriebe ist Aufgabe der alle Jahrzehnte abzuhaltenden Revisionen. Ein Loshieb an der Schneise 3 zwischen den Beständen 3d und 40, welcher sich durch 4c an der südwestlichen Seite von 4ab fortsett, er= möglicht es, im zweiten Jahrzehnt in 4c und in 40 weiter zu schlagen, ohne die rüdwärts liegenden Bestände zu gefährden. Zunächst hat man den nicht durch ben Loshieb getroffenen Theil von 4c zur Plenterung angesett; ist Hoffnung zu natür= licher Berjüngung vorhanden, so wird man lettere benuten, wo nicht, später kahl schlagen; die nächste Revision wird darüber entscheiden.

Einen vierten, und zwar bleibenden Hiebszug bilden die beiden Abtheilungen 6 und 7. Der Hieb liegt jett fast in der Mitte desselben. Die Umhauung von 6c, welche durch die angrenzenden Theile von 6d und 7b geführt wird, giebt der Zu=

kunft die Möglichkeit, die älteren Hölzer dieses Hiebszuges ohne Gesahr schlagen zu können. Wahrscheinlich wird man hier einst schneller mit dem Hiebe sortschreiten, als in der nach Nordwesten vorliegenden Abtheilung 2. Erst nach dem Durchhiebe von 7 be sangen einst die Schläge in 6 ac an; ob man dann die beiden jüngeren Orte 7 do, oder wenigstens d, für den zweiten Umtrieb überhalten kann oder nicht, darüber entscheiden die späteren Revisionen; diese Bestände sind auf jeden Fall durch den bereits in Abtheilung 8 gesührten Schlag an den freien Stand gewöhnt. Für das nächste Jahrzehnt wurde, wie die weiße Schrafstrung zeigt, außer der erwähnten Umhauung nur 6d zum Hiebe gesetzt.

Der fünste Hiebszug besteht aus den Abtheilungen 8 und 9. Hier schreiten die Schläge einfach von Nordost nach Südwest fort; ein Streisen von 8b wurde zum Hiebe gesett. Außerdem gelangt nach Waßgabe des Erfolges der Berjüngung die Berjüngungsklasse 9d zur Käumung.

Den sechsten Hiebszug bilden die Abtheilungen 10 und 11. Der Hieb trifft im nächsten Jahrzehnt einen Theil von 10cd. In Abtheilung 11 wurde längs der Schneise 2 ein etwa 20 m breiter Streifen zu starker Durchforstung oder Plenterung angesett. Alter und Zustand der betreffenden Bestände, ließen einen vollen Loshieb zur Trennung des sechsten und siebenten Hiebszuges zu gewagt erscheinen. Deshalb soll der Versuch gemacht werden, durch räumliche Stellung des Bestandsstreifens an der östlichen Seite der Schneise 2 einen sesteren Rand zu bilden, welcher einst vielleicht Schläge in 12 gestattet. Die nächste Revision mag darüber entscheiden, ob diese Borbereitungsmaßregel als gelungen zu be= trachten sein wird. Man hofft dies um so mehr, als die Buchenmischung in 12 später die Begründung eines Buchenbestandes auf dem Wege natürlicher Bor= verjüngung ermöglichen dürfte, wodurch die für 11 immerhin etwas gefährliche Führung von Kahlschlägen in Abtheilung 12 vermieden würde. Ist dies auch nicht ohne Weiteres direct aus der Karte zu ersehen, so legt auch diese allein eine solche Vermuthung wenigstens nahe. Sollte der in Abtheilung 7 vorausschreitende Vbtrieb trop des Wirthschaftsstreifens einst Gefahr für 11ab bringen, so müßte man die Schläge in 7 etwas zurückalten, vielleicht auch trop des dazu nicht gün= stigen Terrains etwas wenden, d. h. von Nord nach Süd führen, um der Abtheil= ung 11 möglichst lange den durch Abtheilung 7 gewährten Schut zu erhalten. Rünftige Revisionen entscheiden darüber.

Der siebente Hiebszug, zugleich voraussichtlich eine Buchenbetriebsklasse, wird die Abtheilungen 12 und 13 gebildet. Ob dieser Plan bezüglich der Abstheilung 12 wirklich sestgehalten werden soll und kann, darüber mögen erst spätere Revisionen entscheiden. Vorläusig wurden in 12 deshalb gar keine Hauungen gelegt. Sollte troß des schon seit längerer Zeit bestehenden Wirthschaftsstreisens B der ältere Bestand 12a in Folge der Abtriebe in Abtheilung 8 durch Wind beschädigt werden, so müßte er allerdings mit zur Verzüngung kommen. Für das nächste Jahrzehnt liegen nur die Verzüngungsklasse lac zur Käumung und eine Plenterung in 13d vor. Jenachdem ein Samenjahr eintritt oder nicht, wird man mit dieser Plenterung stärker oder schwächer vorgehen. — Sollte man übrigens einst vorziehen, die Abtheilung 12 in der Radelholzbetriebsklasse zu lassen und nur aus 13 eine Buchenbetriebsklasse zu bilden, so zersiele dieser 7te Hiebszug in zwei kleinere Hiebszüge, deren jeder nur eine einzige Abtheilung enthalten würde.

Den letten Hiebszug bildet die aus den Abtheilungen 14 und 15 bestehende

Betriebsklasse bes Niederwaldes. Wie die Karte zeigt, ist schon vor 8 Jahren eine Schlageintheilung derselben für 15 jährigen Umtrieb bewirkt worden, weshalb die einzelnen 8 Schläge in Abtheilung 14 bereits besondere Bestandsbuchstaben erstielten. Abtheilung 15 zeigt noch keine solche Abstusung, sondern nur 3 Bestände a, b und c. Letterer ist ein Sichenhochwaldbestand dritter Altersklasse. Die Sinzelsschläge sind hier nur durch punktirte, schwarze Linien abgegrenzt, weil sie in der planmäßigen Form noch nicht geführt wurden. Diese Linien zeigen übrigens, daß der Sichenbestand e in Niederwald umgewandelt werden soll. Derselbe ist zum Hiebe gesetz, deshald weiß schraffirt. Die Niederwaldschläge des nächsten Jahrzehntes wurden durch weiße Striche unter den Bestandsbuchstaben kenntlich gemacht. — Daß man mit dem Plane umgeht, diesen Niederwald allmälig eine mittelwaldzartige Form durch Ueberhalten geeigneter Laßreiser zu geben, kann auf der Karte nicht ersichtlich gemacht werden.

### § 110.

### Bildung der Abtheilungen.

Zu dem Zwecke der Drientirung im Walde, der Drdnung der Schlagführung, namentlich aber auch, um die Vermessungsnachträge leicht und sicher ausführen zu können, werden alle größeren Hiebszüge in Abtheilungen zerfällt, theils durch Benutung natürlicher Besgrenzungslinien (Bäche u. s. w.), theils durch Wege, theils durch künsteliche Schneisen.

Früher wurden die Abtheilungen gewissen Zeitabschnitten, Perisoden des Umtriebes oder Einrichtungszeitraumes als sogenannte Perisodensschen zugewiesen und mit der ihnen zukommenden Periodenzahl auf Karten und in Schriften bezeichnet. Letzteres geschah in Sachsen noch lange, nachdem bereits die Praxis der Periodeneintheilung selbst (§ 121) einen Werth nicht mehr beilegte.\*)

Die Form der Abtheilungen gestaltet sich nach den Terrainsverhältnissen verschieden; in Rücksicht auf die zweckmäßigste Schlagsbildung ist eine dem Rechtecke sich nähernde die beste, so daß die lange Seite etwa doppelt so groß ist, wie die schmale, welche der Wirthschaftsstreisen begrenzt.

Auch die Größe der Abtheilungen ist keine bestimmte, sie schwankt für den Hochwald meistens zwischen 15 bis 30 ha. Noch größere Abtheilungen sind nicht zweckmäßig.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. Tharander Jahrbuch: 18. Bd., S. 48, und 20. Bd., S. 81 u. f.

#### § 111.

### Das Schneisenneh.

Die Betriebsklassen, Hiebszüge und Abtheilungen müssen, wie erswähnt, durch Benutzung natürlicher Grenzen oder durch künstliche von einander getrennt werden. Namentlich machen die ersteren beiden solche Trennungen nothwendig, welche die Selbstständigkeit der betreffenden, kleinen Wirthschaften ermöglichen.

Sehr wichtig ist es hierbei, auf vorhandene bleibende Wege Rücksicht zu nehmen und dort, wo der Wegebau erst im Beginn, ein gutes Wegenetz zu entwerfen, im Walde zu markiren, bevor das Schneisennetz definitiv bestimmt wird. Die Wege bilden die besten Abtheilungs-, namentlich Hiebszugs-Grenzen bezüglich der Absuhr aus den zu beiden Seiten liegenden Beständen. Mit den Wegen allein kann man jedoch nicht auskommen, denn das Wegenetz hat andere Aufgaben zu erfüllen, als das Schneisennetz; so sind z. B. in Gebirgs-lagen Wege mit vielen Krümmungen oft für das Schneisennetz ganz unbrauchbar.\*)

Ebenso glauben wir nicht, daß hier auf eine Erörterung der namentlich vom Forstmeister Kaiser behandelten, sehr wichtigen Frage einzugehen ist, in wie weit durch die Anlage von Wegen eine zweckmäßige Regulirung der Grenzen verschiedener

<sup>\*)</sup> So großer Werth auch auf die Benutung der Wege als Eintheilungs= linien zu legen ist, so glauben wir doch hier, in einem Lehrbuche der Forsteinrichtung, auf die Entwickelung der Grundsätze, nach welchen der Entwurf eines Wegenetzes erfolgen muß, nicht näher eingehen zu dürfen. In ebenem Terrain bereitet die Herftellung einer Harmonie zwischen Wege= und Schneisennet keine Schwiertgkeiten, im Gebirge muffen für das Wegenet oft ganz andere Rucksichten maßgebend werden, als für das Schneisennet. Aufschließung der Thäler durch Hauptwege, zweckmäßige Lage der Wege an den Hängen, um den Holztransport von diesen selbst und von den darüber liegenden Plateaus zu ermöglichen, Anschluß der Wege an außerhalb bes Walbes liegende Straßen, welche nach den Consumtionsorten führen, dabei Beachtung des möglichen Gefälles, das sind die Hauptrücksichten, welche beim Wegebau zu nehmen sind. Daß man unter Umständen dabei auf die zweckmäßige Eintheilung des Waldes mit Rücksicht nehmen kann und soll, versteht sich von selbst, und wurde deshalb oben auch hervorgehoben, daß die Abfuhrwege die besten Begrenzungslinien für Betriebstlassen und hiebszüge bilben. Wo ein Weg, nament= lich ein Hauptweg als derartige Linie benutt werden kann, dort wird es jedoch wohl meist, richtiger sein, diese Grenzlinie nach den Anforderungen des Weges zu richten, als umgekehrt zu verfahren. Wir betrachten beshalb hier das Wegenet als etwas Gegebenes; die Waldeintheilung hat sich in so weit nach den gegebenen Wegen zu richten, als beren Benutung zu Eintheilungslinien überhaupt möglich erscheint.

Nächst den Wegen sind natürliche Trennungslinien zu benutzen, Thalschluchten, Kämme, Sewässer und Nichtholzbodenflächen, wie Wiesen u. s. w. Werden die Hiebszugsgrenzen durch Thäler gebildet, in welschen, wie es oft vorkommt, ein Bach und bleibender Weg vorhanden, dann ist die Grenze stets auf den Weg zu legen.

In sumpfigen Tieflagen mit einem bleibenden Entwässerungs= system hat sich diesem das Schneisennetz anzuschließen.

# a) Wirthschaftsstreifen.

Wo für die Begrenzung der Betriebsklassen und Hiebszüge Wege nicht gewählt werden können, wo ferner auch die vorhandenen, natürlichen Trennungslinien nicht zureichen, sind künstliche Grenzen, sogenannte Wirthschaftsstreifen, herzustellen.

Unter letzteren versteht man bleibend holzleer zu erhaltende Streisen. Sie haben den Zweck, die sie begrenzenden Bestände an den freien Stand zu gewöhnen, so daß sich Randbäume entwickeln, welche nachtheiligen, klimatischen Einwirkungen (Wind, Sonne) widersstehen, wenn auch der neben- oder vorliegende Bestand abgestrieben wird.

Die Wirthschaftsstreifen verlaufen in der Richtung des Hiebes, bei uns gewöhnlich sonach von Ost nach West, wo nicht das Terrain eine andere Richtung bedingt. Die einzelnen Schlaglinien fallen mehr oder weniger senkrecht auf die Wirthschaftsstreifen.

Kulturarten, Wald, Feld und Wiese, ober eine Regulirung des Wasserlaufes erzielt werden kann.

Bu vergleichen hierüber namentlich:

D. Kaiser: Beiträge zur Pflege der Bodenwirthschaft mit besonderer Rücksicht auf die Wasserstandsfrage. Berlin, 1883.

Dr. H. Martin: Wegnet, Eintheilung und Wirthschaftsplan in Gebirgssorsten. Eine Darstellung der in der Provinz Hessen-Rassau unter Leitung des Forstmeisters Kaiser zu Kassel gegenwärtig zur Aussührung kommenden Forsteinrichtungsarbeiten. Minden, 1882. — Verfasser nimmt allerdings dei Behandlung dieser Frage einen etwas anderen Standpunkt ein, als wir., weil er eine Wegenetzlegung ohne gleichzeitige Bewirkung der Eintheilung nicht für aussührbar hält (S. 18). Es ist dabei aber nicht zu übersehen, daß wir in sehr vielen Waldungen bereits vor langer Zeit angelegte Wege und Straßen besitzen, welche troß ihrer vielleicht nicht ganz zweckmäßigen Lage doch nicht beseitigt werden können, wenn man nicht ungerechtsertigte Geldopfer bringen will, daß es ferner in höheren Gebirgen mit sehr schwierigem Terrain mitunter ganz unmöglich ist, ein so detaillirtes Wegenetz herzustellen, wie es geschehen müßte, wenn dasselbe die Eintheilungslinien ganz ersehen soll.

Die Breite der letzteren richtet sich nach dem Standorte, sowie nach der Holz= und Betriebsart. Im Allgemeinen müssen sie um so breiter sein, je längeres Holz man zur Zeit der Haubarkeit zu er= warten hat.

Nieder= und Mittelwald bedürfen nur schmaler, etwa 2,5 m breiter Wirthschaftsstreisen. Im Hochwalde müssen sie breiter angelegt werden, um ihren Zweck zu erfüllen, am breitesten in den durch Windsbruch gefährdeten Fichtenwaldungen, oder in den der Feuersgefahr sehr ausgesetzten Kiefernwäldern der Ebene; man giebt ihnen dort eine Breite von 10 bis 12 m.

Die Ränder der Wirthschaftsstreifen sind licht zu halten, daher von früher Jugend an stark zu durchforsten, damit sich tiesbeastete und widerstandsfähige Randbäume bilden können.

Unter Umständen können die Wirthschaftsstreisen zu verschiedenen Nebenzwecken benutzt werden, z. B. als Holzlagerplätze, zur Pflanzens. erziehung u. s. w. Auch die Anpflanzung einer Reihe Laubhölzer auf die Witte des Streisens empfiehlt sich mitunter.

Die Idee, auf den zu solchem Zwecke sehr breit (21,5 m) angeslegten Wirthschaftsstreisen Niederwaldwirthschaft zu treiben, während die angrenzenden Bestände dem Hochwald angehören, ist in Sachsen früher vielsach praktisch durchgeführt worden, hat sich jedoch nirgends bewährt, weshald man schon seit etwa 50 Jahren gänzlich davon zusrückgekommen ist.

Am besten ist es, wenn das Terrain die Benutzung der Wirthsschaftsstreisen als Holzabsuhrwege gestattet. Dieser Rücksicht ist stets die auf regelmäßige Form des ganzen Schneisennetzes unterzuordnen. Wir müssen es als einen großen Fehler älterer Forsteinrichtungen betrachten, daß dieselben hierauf zu wenig Bedacht genommen haben.

Die Wirthschaftsstreifen gehören mit ihrer ganzen Fläche dem Nichtholzboden an. Allenfalls im Niederwald oder Mittelwalde, wo sie ganz schmal gehalten werden können, läßt es sich rechtfertigen, ihre Fläche vom Holzboden nicht in Abzug zu bringen.

Bei neuen Einrichtungen ist der Aushieb der Wirthschaftsstreisen in voller Breite nur in jenen jüngeren Beständen möglich, welche noch Randbäume bilden können. In allen Mittel= und Althölzern begnügt man sich, diese Streisen vorläufig nur 2 bis 3 m breit durch= zuhauen, und überläßt es der Zukunft, gelegentlich betreffender Schläge die volle Breite herzustellen.

# b) Schneisen.

Parallel den Schlaglinien, also mehr oder weniger senkrecht auf die Wirthschaftsstreisen fallen die Schneisen (Nebenschneisen, wenn man die Wirthschaftsstreisen Hauptschneisen nennen will), welche die Hiebszüge in der Richtung des Hiebes begrenzen und in Abtheilungen zerfällen.

Da die Schneisen nicht den Zweck haben, Randbäume zu bilben, genügt für sie eine Breite von etwa 2,5 m.

# c) Schneisennet.

Wirthschaftsstreisen und Schneisen zusammen bilden das sogenannte Schneisennetz, dessen Entwurf eine der wichtigsten Arbeiten für den Forsteinrichter ist, denn es soll und kann etwas Bleibendes sein, so lange nicht ganz besondere Umstände, wie der Bau einer den Wald durchschneidenden Eisenbahn oder Straße, Ankäuse oder dergl. in Zukunft Aenderungen bedingen, während alle sonstigen Waldverhältnisse mehr veränderlicher Natur sind.

Auf die Anlage des Schneisennetzes hat namentlich im Gebirge und in Fichtenrevieren die Berücksichtigung der Windrichtung wesentslichen Einfluß. Dazu genügt nicht die Kenntniß der allgemein herrschenden Winde, sondern es ist ganz vorzugsweise deren locales Aufstreten zu beachten; denn es kommt in Folge von Thalbildungen im höheren Gebirge nicht selten vor, daß die bei uns herrschenden Westswinde localen Drehungen unterliegen, so daß der Bruch mehr oder weniger direct von Nord oder Süd, selbst von Nords oder Südost her erfolgt. — Vorschriften von allgemeiner Giltigkeit lassen sich hiersüber nicht geben.\*) Dem Forsteinrichter fällt die sehr wichtige Aufs

<sup>\*)</sup> Es fehlt in der Literatur nicht an Bersuchen, über die durch verschiedene Wendungen der Thäler, durch Form und Höhe einzelner Berge und ganzer Gebirgszüge bedingten Abweichungen der Winde von der eigentlich herrschenden Richtung bestimmte Regeln aufzustellen, und daraus Vorschriften für die Wahl der localen Hiedstrichtung abzuleiten. Zu vergleichen hierüber namentlich G. Zötl: "Handbuch der Forstwirthschaft im Hochgebirge". Wien, 1831. S. 119—130 und 269—302. In der neuesten, dritten Auslage der "Walbertrags-Regelung" von C. Heper, herausgegeben von G. Heper (Leipzig, 1883), ebenso in der dritten Auslage des "Waldbau" von C. Heper, herausgegeben von G. Heper (Leipzig, 1878), haben die Ansichten Zötl's zum Theil wörtliche Aufnahme gefunden und sind durch erläuternde Figuren ergänzt worden. Wir verzichten hier auf deren Mittheilung, da derartige Vorschriften in einem Lehrbuche leicht zu der nicht ganz ungefährlichen Ansicht sühren können, als solle man in allen Hochgebirgen in den von Westen nach Osten, oder von Siden nach Rorden,

gabe zu, die localen Verhältnisse des einzurichtenden Waldes gründlich zu erforschen. Ueber die localen Abweichungen der herrschenden Winde geben genügenden Aufschluß sehr häufig Beastung und geneigte Stellsung der Bäume an den Bestandsrändern, sowie die Lage der von früheren Windwürsen im Boden zurückgebliebenen Stöcke oder deren Erdballen. Sehr oft wird man aber auch von älteren, mit den örtslichen Verhältnissen vertrauten Forstbeamten, selbst auch von Waldsarbeitern brauchbare Notizen darüber erhalten können, in welcher Richtung vorzugsweise Windwürfe stattgefunden haben. Man hüte sich aber vorsichtigst davor, aus den durch starke, ungewöhnliche Stürme, z. B. durch von Gewittern begleitete Orkane, hervorgerusenen Erscheinsungen Schlüsse auf locale Drehungen der gewöhnlich herrschenden Winde zu ziehen.

Die Bedeutung eines Schneisennetzes ist eine dreifache. Erstens

ober von Norden nach Süden u. s. w. streichenden Thälern in der von Zötl ansgegebenen Richtung wirklich schlagen, oder als sei es überhaupt möglich, bestimmte Vorschriften in dieser Beziehung zu geben. Ist vielleicht auch zuzugestehen, daß die erwähnten Vorschriften für ein bestimmtes Alpengebiet richtige sein können, obgleich sie mitunter etwas wunderlich erscheinen, so ist deren allgemeinere Giltigsteit unbedingt zu bestreiten. Wenigstens zeigen die Heyer'schen Figuren Hiebsricht ungen, welche wir nach unseren Erfahrungen zum Theil für unrichtige halten müssen.

Neuerdings wurde diese wichtige Frage von Forstmeister F. Baudisch (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, Jahrgang 1884, S. 251 u. f.) erörtert. Derselbe schließt sich meist den Ansichten Bötl's an, giebt aber sehr richtig mehr locale Abweichungen von den gefundenen Regeln zu. Einige allgemeine Gesichts= punkte lassen sich ja gewinnen, das ist nicht zu leugnen, und je wichtiger die Sturmfrage ist, desto willkommener mussen berartige, durchdachte Erörterungen in der Literatur sein. Unserer Ansicht nach sollte man dabei aber weniger von Ge= birgen im Allgemeinen, als von bestimmt abgegrenzten größeren Gebirgsstöcken im Einzelnen sprechen. Die verschiedenen Gebirge verhalten sich eben verschieden. So ist z. B. auf der böhmischen Seite des Riesengebirges der mächtig über den Kamm herunterstürzende nördliche Wind der gefährlichste, während man sich im sächsischen Erzgebirge weit weniger vor dem Nordwind zu fürchten braucht. Mir sind ferner nördliche Hänge in Seitenthälern des Riesengebirges bekannt, wo der Westwind nicht blos als solcher, sondern noch heftiger durch Rückstauung als scheinbar von Osten kommender Sturm schreckliche Berheerungen anrichtet. Solche Hänge gehören zu jenen Lagen, von denen Baudisch, gestütt auf andere Beispiele, sehr richtig hervorhebt, daß es sehr schwierig, ja mitunter unausführbar ist, die Bestände durch Ordnung der Hiebsfolge gegen nachtheilige Wirkungen der Winde genügend zu schützen. Es bleibt bann eben weiter nichts übrig, als von zwei Uebeln bas kleinere zu wählen, das heißt die Schläge jenem Winde entgegenzuführen, welcher der gefährlichste zu sein scheint. Dazu ist aber eine möglichst sorgfältige Untersuchung der örtlichen Berhältnisse unbedingt nöthig.

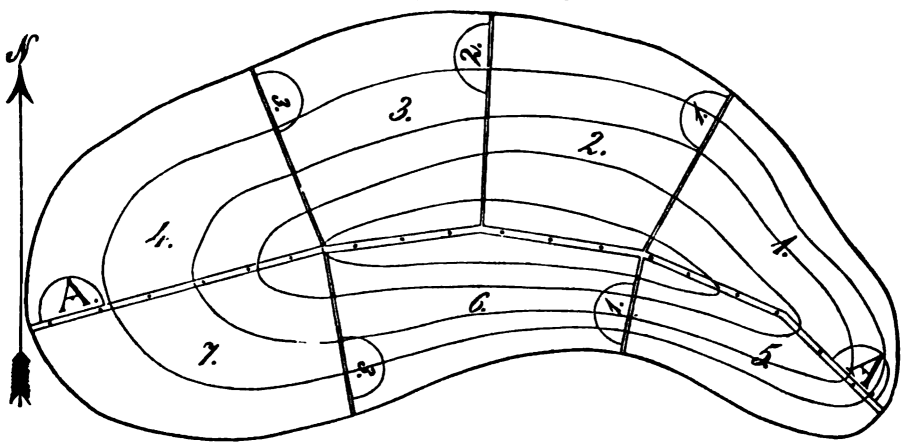
bient es der Waldpflege als Schutz gegen Elementarereignisse u. s. w.; zweitens zwingt es zur Ordnung im Walde, sowohl bezüglich der Ernte, als der Kultur; drittens erleichtert es alle Vermessungsarbeiten, die neuen sowohl, wie die Nachträge, indem es viele sichere Andindepunkte gewährt. Der durch die Schneisen in Anspruch genommene Bodenraum kann daher gar nicht in Vetracht kommen, um so weniger, als thatsächlich nur bei manchen Wirthschaftsstreisen ein wirklicher Verlust stattsindet, und als ja überhaupt die Rente vom Waldboden großentheils eine sehr geringe ist, so daß der Nutzen der Wirthschaftsstreisen den kleinen Entgang an Rente vollständig überwiegt.

Sanz regelmäßige, rechtwinkelige Schneisennetze sind nur in der Sbene möglich. Als Grundsatz muß festgehalten werden, daß bei unsebenem Terrain das Schneisennetz sich möglichst diesem anzupassen hat. Sine künstliche Regelmäßigkeit ist dort ganz verwerklich.

Alle diese verschiedenen Rücksichten, welche die Lage des Schneisen= netzes bedingen, rufen unzählige Verschiedenheiten desselben hervor.

Als erläuternde Beispiele mögen ferner folgende zwei Figuren dienen:

# 1. Ein längerer Bergrücken.



Die Abdachung ist nach allen Seiten durch die Horizontalen angedeutet. A ist ein Wirthschaftsstreifen, welcher den ganzen Berg in zwei Theile scheidet

Die eingeringelten Numern 1. 2. 3. bezeichnen die Schneisen, deren Lage, möglichst senkrecht auf den Horizontalen, mit der Lage der Schlagslinien übereinstimmt.

Der Hieb hat in der Hauptsache von Ost nach West fortzuschreiten, und zerfällt der ganze Bergrücken in drei Hiebszüge:

Abtheilung 1. 2.

5. 6. 7.

Die Numerfolge der Abtheilungen entspricht hier der Hiebsrichtung. Wären bei ähnlichem Terrain die Hänge zu hoch, um die Schläge auf einmal über sie herabzuführen, so müßten nach Bedürfniß noch mehr oder weniger horizontale Wirthschaftsstreifen eingelegt werden, und zwar so, daß sie zugleich als Abfuhrwege dienen könnten.

Nicht selten findet man in solchen Fällen horizontale Schläge geführt, welche allmälig von oben nach unten fortschreiten. Eine der= artige Schlagordnung würde die am Hange herablaufenden Schneisen in Wirthschaftsstreifen verwandeln. Wir können aus Rücksichten der Bestandspflege namentlich bei steilem Terrain diese Horizontalschläge nicht billigen, möchten sie daher nur auf Ausnahmefälle verweisen, wo sehr ungünstiges Terrain bazu zwingt, oder nur vorübergehend gestatten, wo eine fehlerhafte, frühere Schlagführung nicht plötzlich geändert, son= dern nur allmälig verbessert werden kann. Fast noch sehlerhafter als die von oben nach unten fortschreitende Horizontalschlägen sind solche, welche in umgekehrter Richtung von unten nach oben fortschreiten, weil dann die jungen Bestände der Gefahr von Beschädigungen durch den Holz= transport, durch herabrollende Steine, herabrutschende Langhölzer wenigstens an steilen Hängen fortwährend ausgesetzt sind. Leiber findet man berartige Schläge in höheren Gebirgen vielfach aus alter Zeit stammend.

# 2. Ein isolirter Regel.

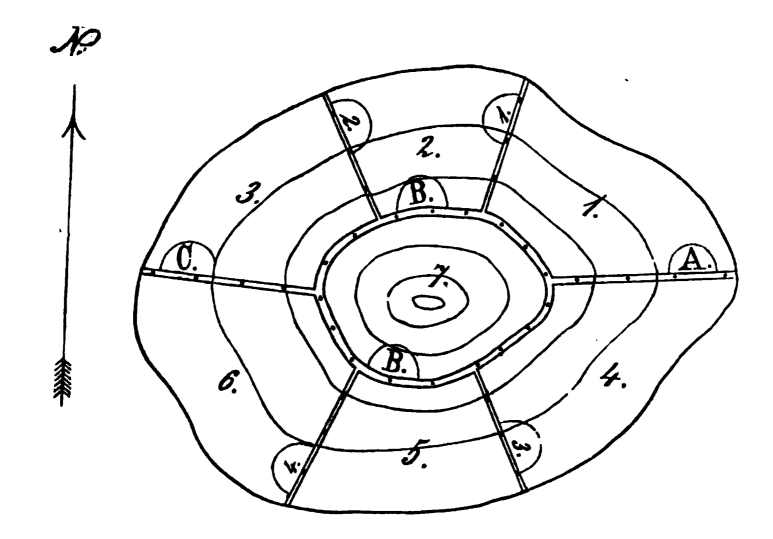
Wie in Fig. 1 ist die Abdachung durch die Horizontalen angedeutet. Der Wirthschaftsstreisen B trennt eine kleine Betriebsklasse, die Spitze des Bergkegels, welche plenterweise bewirthschaftet werden soll, von den dem schlagweisen Betriebe zugehörigen Abtheilungen. Diese theilen sich ihrerseits wieder durch die Wirthschaftsstreisen A und C in zwei Hiebszüge, so daß der ganze Berg durch das Schneisennetz in drei der letzteren zerfällt:

Abtheilung 1. 2. 3. | Schlagweiser Betrieb.

" 4. 5. 6. | Schlagweiser Betrieb.

" 7. Plenterwald.

Die Numerfolge der Abtheilungen entspricht der Hiebsfolge.



Wäre ein ähnlicher Kegel so hoch, daß die sich von dem Wirthschaftsstreisen B bis an die Grenze erstreckenden Schlaglinien zu lang würden, so müßte ein zweiter Wirthschaftsstreisen horizontal um den Berg herumgelegt werden. Beide Wirthschaftsstreisen wären als Absuhrwege herzustellen und an geeigneten Stellen unter sich und mit der Berggrenze durch langsam aufsteigende Wege in Verbindung zu setzen.

Bezüglich sogenannter Horizontalschläge gilt auch hier das bereits Gesagte, sie sind nur dort anzulegen, wo die gegebenen Terrain= oder Bestands=Verhältnisse unbedingt dazu zwingen.

Ein sehr einsaches Beispiel einer Walbeintheilung bietet die angefügte Bestandskarte. Einen nach Südost abfallenden Hang bilden die Abtheilungen 1—5, an welchen sich der etwas steilere Ost-Hang der Niederwaldbetriebsklasse 14 und 15 anschließt. Die Abtheilungen 6—13 bilden einen Bergrücken mit sanst nach Nordwest (6—9) und nach Südost, beziehentlich Süd (10—13) geneigten Seiten. Als Wirthschaftsstreisen ergeben sich hiernach von selbst die Thalstraße A mit ihrer die Niederwaldbetriebsklasse abgrenzenden, südwestlichen Verlängerung und die Rückenschneise B. Das weitere über Bildung der Hiebszüge zu vergleichen S. 267 u. f.

## § 112.

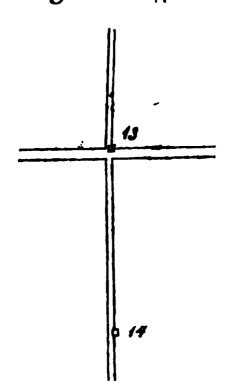
#### Sicherheitssteine.

Von großer Wichtigkeit ist es, das Schneisennetz im Walde durch bestimmte Marken sicher zu stellen, so daß die Schneisen, welche durch

Schläge, Windbrüche u. s. w. unkenntlich werden, leicht und sicher wieder aufzufinden sind. Der Zweck wird erreicht durch Einsetzung sogenannter Sich erheitsstein ein au allen den Punkten, wo sich Schneisen kreuzen oder brechen, ferner auch auf allen geraden Schneisen, wenn die Entfernung der Areuzungspunkte sehr weit ist. Windestens alle 100 bis 150 m soll ein Sicherheitsstein gesetzt werden.\*)

Um Schneisen und Wirthschaftsstreisen möglichst zum Zwecke des Holztransportes benutzen zu können, sind die Sicherheitssteine nicht auf die Mittellinie, sondern an die Seite zu stellen. Die spätere Orientirsung wird erleichtert, wenn man die Steine stets auf eine bestimmte Seite, z. B. auf die Ostseite der Schneisen und auf die Nordseite der Wirthschaftsstreisen stellt.

Rum Beispiel:



13 bedeutet einen Sicherheitsstein auf dem Kreuzpunkte des Wirthschaftsstreisens mit der Schneise, 14 einen solchen, welcher einfach die Längsrichtung der letzteren markirt.

Außer der Sicherstellung des Schneisens netzes haben diese Steine noch den zweiten Zweck zu erfüllen, für alle Nachtragsmessungen in späterer Zeit gute Anbindepunkte zu gewähren.

Namentlich aus letzterem Grunde sind auch alle als Abtheilungsgrenzen dienenden Bäche und Wege mit Sicherheitssteinen zu versehen. Dieselben kommen seitwärts von der eigent=

lichen Grenzlinie der Abtheilung so weit zu stehen, daß sie nicht durch das Wasser oder durch die Abfuhre Beschädigungen erleiden können.

Alle diese Steine werden für ein ganzes Revier fortlaufend numerirt, die Numern eingehauen und gefärbt.

Zum leichten und sicheren Auffinden der Standpunkte verloren gegangener Sicherheitssteine dient die Restarte (§ 98); wo eine solche nicht angesertigt wird, ist es nothwendig, in einer Tabelle die horizontalen Entfernungen der einzelnen Steine von einander zu verzeichnen, da das Abnehmen der Maße von der Karte um so unsicherer wird, je älter dieselbe ist.

<sup>\*) § 14</sup> der sächsischen Bermessungs = Instruction (Tharander Jahrbuch 1. Band, 1842) bestimmt, daß die Entsernung der Sicherheitssteine nicht unter 30 und nicht über 70 Ruthen betragen soll. (In runder Zahl also 180 bis 200 m.)

#### § 113.

# Bezeichnung der Betriebsklassen. Hiebszüge, Abtheilungen und Bestände.

Zerfällt ein Revier in mehrere Betriebsklassen, so sind diese am besten mit römischen Ziffern in den Taxationsschriften zu bezeichenen, z. B. also I., II., u. s. w. Betriebsklasse. Nothwendig ist es nicht, diese Ziffern auch auf die Karte zu übertragen. Letzteres würde nur dann einen Sinn haben, wenn die Grenzen der Betriebsklassen durch besondere Zeichen (Kreuze oder dergl.) markirt werden.

Die Hiebszüge haben in den Taxationsschriften eine doppelte Bezeichnung zu erhalten, nämlich einen großen lateinischen Buchstaben und einen Namen, der dem ortsüblichen Gebrauche entspricht.

Diese Bezeichnungen würden an Stelle der z. B. in Sachsen für die "Bezirke" geltenden treten. Dabei ist es nicht unbedingt nöthig, jedem Hiebszug einen besonderen Namen zu geben, sobald er nur einen besonderen Buchstaben erhält; z. B. Am Mauerhammer A.

Am Mauerhammer B.

Auf den Karten sind die Bezeichnungen der Hiebszüge nicht einzustragen, am wenigsten die Namen, höchstens die Buchstaben.

Die Abtheilungen werden in Schriften und Karten durch eins sache deutsche Zahlen: 1. 2. 3. u. s. w. bezeichnet. (Zu vergl. die Fig. des § 111.) — Die Numerfolge hat sich der leichten Orientirung im Walde wegen nicht nach den Sectionen (§ 93), wie es z. B. in Sachsen geschieht, auch nicht unbedingt nach den Betriebsklassen, sons dern möglichst nach der Hiedsfolge zu richten, so daß schon durch die fortlausenden Abtheilungsnumern der Gang des Hiedes angedeutet ist, wie durch die Pfeile der Hiedszugskarten (§ 97).

Zerfällt ein Revier zufälliger Weise in zwei oder drei Betriebsklassen, deren jede für sich örtlich im Zusammenhange liegt, dann kann es allerdings erwünscht sein, die Abtheilungsnumern nach ihnen zu richten, so daß z. B. die I. Betriebsklasse sämmtliche Abtheilungen von 1 bis 30, die II. jene von 31 bis 45 u. s. w. enthielte.

Die Unterabtheilungen oder Bestände werden für jede Abstheilung mit fortlaufenden, kleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet, z. B. 1a, 1b u. s. w.

Anmerkung 1. Angenehm, wenn auch nicht unbedingt nöthig ist es, die Abtheilungsnumern auch im Walde selbst entweder mit Hilse weiß angestrichener Holz= oder Zinkblechtäfelchen, oder durch numerirte Steine kenntlich zu machen. Letzteres Versahren hat den Vorzug größerer Dauer, ersteres jedoch neben größerer Billigkeit noch den, auch im Winter bei hohem Schnee Dienste zu leisten.

Anmerkung 2. Hier und da ist es üblich, die sogenannten Waldstrecken oder Bezirke mit ortsüblichen Namen zu bezeichnen und den Abtheilungen jeder einzelnen Waldstrecke eine besondere, von I. ansangende Numersolge zu geben. Es ist dies unzweckmäßig, denn man ist dann gezwungen, wenn man einen Bestand nennen will, drei Bezeichnungen anzuwenden. Während bei der von uns im Anschluß an das sächsische Versahren vorgeschlagenen Art der Bezeichnung ein Bestand, beispielsweise ein Hiebsort ganz genau und kurz durch 2a, 24b, u. s. w. bestimmt ist, muß man nach obiger Methode noch den mehr oder weniger langen Namen der Waldstrecke zufügen, z. B.

Der kleine Buchenberg IIa. Am gebrannten Stein Io. u. s. w.

## § 114.

## Bezeichnung der Wirthschaftsstreifen und Schneisen.

Die Wirthschaftsstreifen werden mit lateinischen, stehenden Buch= staben (A., B., u. s. w.), die Schneisen mit deutschen Zahlen auf den Karten und in den Schriften bezeichnet.

Um diese Bezeichnungen, namentlich die der Schneisen von anderen auf der Karte, z. B. von den Abtheilungsnumern zu unterscheiden, wählt man für ihre Stellung als Basis die Schneisen selbst und ringelt sie ein. (Zu vergleichen die Fig. § 111, außerdem die angefügte Bestandskarte.)

Dabei erhalten ein Wirthschaftsstreifen ober eine Schneise, die ununterbrochen, wenn auch nicht geradlinig fortlaufen, einen Buchstaben ober eine Numer.

Nicht selten bewirkt man die Bezeichnungen des Schneisennetzes für ganze, zusammenhängende Waldcomplexe so, daß man denselben über mehrere Reviere fortlaufenden Wirthschaftsstreisen dieselben Buchstaben, analog den mehrere Reviere berührenden Schneisen dieselben Numern giebt. Namentlich ist das zwecknäßig bei mehr oder weniger regelmäßigen Netzen. (So z. B. Dresdner Haide, Tharander Wald u. s. w.)

### § 115.

#### Loshiebe.

Unter Loshieben versteht man 10 bis 20 m breit aufgehauene Streifen, durch welche man Bestände in der Richtung des Hiebes dort trennt, wo später Hauungen eingelegt werden sollen.

Eine solche vorübergehende Maßregel wird in Nadelholz=

forsten, namentlich in Fichtenwaldungen, nicht selten nothwendig. Es handelt sich dabei darum, Bestandsgruppen, einzelne Bestände ober Bestandstheile an den freien Stand zu gewöhnen, so daß künftig Schläge an der gefährdeten Seite derselben keinen Schaden verursachen. (Wind, Sonne 2c.)

Entweder können größere, gleichalterige oder nahezu gleichalterige Bestandscompleze durch solche Streisen getrennt werden oder auch unsgleichalterige. Letzterer Fall tritt z. B. dann ein, wenn ein bald hiebsereiser Ort a so an einen jungen, jetzt erst 20 bis 30 jähriger Bestand bangrenzt, daß der Anhieb von a nach Verlauf von 10 oder 20 Jahren, wo er voraussichtlich erfolgen muß, unmöglich sein würde, ohne b durch Wind zu gefährden.

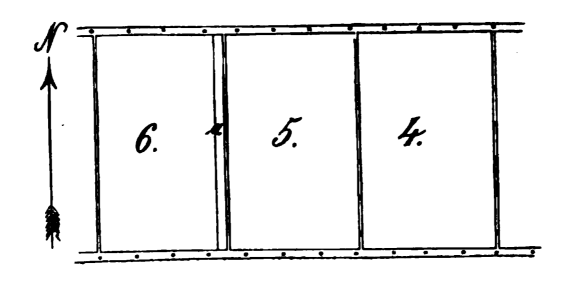
Je mehr der Forsteinrichtung die Aufgabe zufällt, eine seine Besstandswirthschaft anzubahnen, je mehr man die Zukunft vor den Nachtheilen zu bewahren hat, der Hiebsfolge wegen zuwachsarme Besstände stehen lassen zu müssen, desto wichtiger erscheint es, durch viele Anhiebsräume eine möglichst große Beweglichkeit in die ganze Wirthschaft zu bringen.

Wo es die Bestands = oder sonstigen Verhältnisse gestatten, z. B. bei nothwendiger Trennung gleichalteriger Bestände, legt man die Los = hiebe gern an die Schneisen. Nothwendig ist es indessen nicht, sie können sich auch winkelig um die Bestände herumziehen.

Bezüglich der Benennung der Loshiebe kann man folgenden Untersschied machen:

1. Loshiebe, welche durch gleichalterige ober nahezu gleichalterige Bestände, und zwar in der Regel an Schneisen, angelegt werden, nennt man Sicherheitsstreifen oder Durchhiebe.

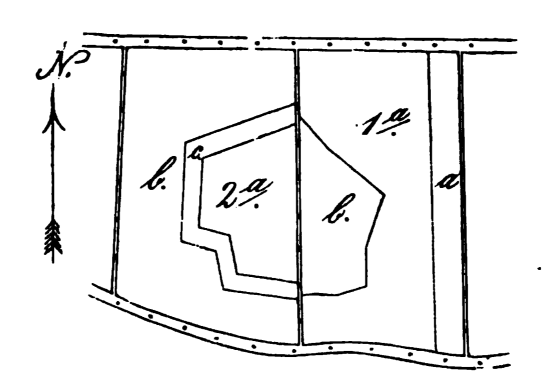
# Beispiel:



Der Hieb schreitet von Ost nach West vor. Abtheilung 4 enthält 40 bis 60 jähriges, die Abtheilungen 5 und 6 enthalten 20 bis 30 jähriges Holz. Der Hiedsfolge wegen und aus anderen Gründen ist es erwünscht, die Schläge in 6 etwa in 30 Jahren beginnen zu lassen, während bis dahin erst Abtheilung 4 durchgeschlagen, 5 noch nicht in Angriff genommen sein wird. Deshalb ist es nöthig, die letztere Abstheilung an der durch Wind gefährdeten Seite schon jetzt an den freien Stand zu gewöhnen, und bedeutet a den 10 m breiten, aus diesem Grunde angelegten Sicherheitsstreisen.

2. Loshiebe, welche sich winkelig um einzelne zum Ueberhalten bestimmte Bestände oder Bestandsgruppen herumziehen, nennt man Umhauungen.

# Beispiel:



Der Hieb schreitet von Ost nach West vor. Der größere Theil des Bestandes 1 a ist hiebsreises, 90 jähriges Holz, der schmale Theil an der Schneise ist durch die laufenden Schläge gebildet.

1b und 2a sind 20 jährige Bestände, die nicht mit zum Hiebe gebracht, sondern übergehalten werden sollen.

2b ein 80 bis 90 jähriger Bestand.

Voraussichtlich vergehen noch 15 Jahre, ehe la durchgeschlagen sein wird; der Hieb soll nach dieser Zeit in 2b in derselben Richtung fortschreiten. Um nun den Gefahren der künftigen Freistellung für 2a vorzubeugen, wird schon jetzt ein Theil von b, nämlich der 20 m

breite Streifen c abgetrieben. Er bildet einen Loshieb, eine Umhausung, wird angebaut und kann, wenn es die Rücksichten auf die nachswachsende Kultur erfordern, allmälig breiter gemacht werden, noch ehe die laufenden Schläge 2b treffen.

3. Die hier und da im Sinne von Loshieben gebräulichen Ausdrücke Anhiebsräume und Aufhiebe sind gleichbedeutend mit ersteren. —

Bezüglich aller Loshiebe ist wohl zu beachten, daß sie möglichst zeitig im jugendlichen Alter der Bestände, und zwar breit genug angelegt werden, um sie sofort durch Pflanzung oder Saat anbauen zu können, damit sie bereits einen mindestens 10 jährigen Bestand tragen, wenn einst die eigentlichen Schläge an der betreffenden Stelle forts schreiten sollen. Man wählt also eine Breite von ungefähr 15 bis Will man bei der ersten Anlage eines Loshiebes aus irgend welchen Gründen, z. B. um sehr vorsichtig zu sein, demselben nur eine so geringe Breite geben, etwa bis zu 10 m, daß ein sofortiger Anbau nicht thunlich erscheint, so muß nach etwa 5 bis 10 Jahren eine Ver= breiterung eintreten, welche die Fläche kulturfähig macht, um auf ihr einen jungen Bestand zu haben, ehe die eigentlichen Schläge beginnen. Stets sind die Loshiebe in jenem Bestande zu führen, welcher einst zuerst abgetrieben werden soll, an Schneisen also in der Regel an der Westseite derselben; man hat dabei den Vortheil, daß der stehen bleibende Bestand an dem frei werdenden Rande schon einige Bemantelung besitzt. Ebenso ist es bei Umhauungen, welche sehr verschieben alte Bestände trennen; sie werden nicht blos deshalb im alten, zuerst zum Abtriebe bestimmten Holze geführt, weil man dort das nutbarere Material gewinnt, sondern weil der dahinter liegende junge Bestand bereits wenigstens einigermaßen an freieren Stand gewöhnt ist, eine tiefere Beastung hat.

Gewisse locale Umstände, z. B. das Vorhandensein eines alten Weges, gewisse Beschaffenheit der Bestände, z. B. ungewöhnlich lichter Schluß oder Kurzschaftigkeit, die Möglichkeit auf der Loshiedssläche eine größere Anzahl sturmsestere Bäume überzuhalten, gestatten wohl auch in älteren Beständen Loshiede, allein wenigstens in den sturmsgefährdeten Fichtenwaldungen sollte man sie in der Regel schon in oder an 20 bis 30 jährigen, nicht mehr aber in oder an über 40 jährigen Beständen anlegen. Letzteres ist mindestens sehr gewagt.

Ob man in solchen Fällen früherer Versäumniß mit Erfolg anstatt mit Hilfe eines Loshiebes durch allmälig stärker vorzunehmende

Lichtung eines Streifens den erstrebten Zweck erreichen kann, ist allers dings im Allgemeinen zweiselhaft, allein immerhin etwas sicherer, als ein gewagter Loshieb. Ein solcher Schutztreisen ist, wenn er an einer Schneise liegt, natürlich nicht auf der Wests sondern auf der Ostseite derselben, überhaupt aber in den von den künftigen Schlägen rückswärts liegenden, zu schützenden Bestand selbst zu legen, während die eigentlichen Loshiebe den an der betreffenden Stelle zuerst in Angriff zu nehmenden Bestand treffen.

Bu vergl. auf der angefügten Bestandskarte die Loshiebe in den Abtheilungen 3, 4, 6 und 7, sowie den zu lichtenden Schutstreisen in 11.

Die Loshiebe, auch wenn man sie im obigen Sinne als Sichersheitsstreisen bezeichnet, unterscheiden sich von den Wirthschaftsstreisen einfach dadurch, daß sie vorübergehend, letztere bleibend sind, daß sie entweder sofort oder wenigstens nach einigen Jahren angebaut werden, während die Wirthschaftsstreisen unkultivirt bleiben; ausnahmsweise kann man auf diesen höchstens eine Reihe Laubhölzer anpflanzen Die Wirthschaftsstreisen gehören daher zum Nichtholzboden, die Sichersheitsstreisen zum Holzboden.

# § 116.

#### Reserven.

Viele der älteren Einrichtungsmethoden legten ein besonderes Gewicht auf die Bildung von Reserven. Diese sollten nach Einigen dazu dienen, eine in Folge unvermeidlicher Irrungen bei den ersten Taxationsarbeiten oder durch äußere, nachtheilige Ereignisse (Feuer, Insesten u. s. w.) etwa eintretende Störung der strengsten Nachhaltigsteit zu decken. Andere wollten die Reserven deshalb haben, um dem Waldbesitzer im Nothfall einmal eine außerordentliche Hauung zu gestatten, ohne daß das übrige Ertragsregelungswerk dadurch gestört werde. Wan unterscheidet stehende und fliegende Reserven.

Erstere werden durch abgesonderte Bestände gebildet, welche man bei dem Einrichtungs= und Regelungswerke außer Rechnung läßt, also keiner der vorhandenen Betriedsklassen zuweist. Solche Reserven sind ganz verwerflich. Carl Heher sagt darüber sehr richtig: "Bestimmt man "du Ansang einer Umtriedszeit junge Bestände zur Reserve, so sehlt diese von "vorn herein; wählt man dazu alte Bestände, und will man diese nicht übers "ständig werden lassen, sondern früher verjüngen, so entbehrt man der Reserve "in späterer Zeit. Wollte man aber die Reserve aus Beständen verschiedenen Alters "zusammensehen, so würde man ja zu einer besonderen Betriedsklasse gelangen."

Die Erkenntniß dieser Uebelstände veranlaßte die fliegenden Reserven, welche darin bestehen, daß man den Vorrath einer Betrieds-klasse etwas höher als den eigentlich normalen hält. Es geschieht dies bei der strengsten Nachhaltswirthschaft am einsachsten dadurch, daß man die angenommenen Umtriedszeiten etwas erhöht. Unmöglich sind solche Reserven für den Niederwald, namentlich z. B. für den Eichenschälwald, dort sind jedoch auch die Gesahren geringer. — Bei Hochswald-Vorversüngung (Plenterschlagbetrieb) ist es möglich, die fliegende Reserve dadurch zu bilden, daß man von dem wirklichen Vorrathe die zu Ansang der Umtriedszeit vorhandene Masse der Samens und Schutzbäume auf den Verzüngungsschlägen in Abzug bringt, ebenso von Periode zu Periode, wenn auch in anderen Veständen überträgt, dis einst die Nutzung nöthig wird.\*)

Da wir überhaupt die grundsätliche Nothwendigkeit des strengsten Nachhalts Betriebes mit einem ganz gleichen jährlichen oder perisodischen Hiebssatz nicht anerkennen, müssen wir folgerichtig jede Resserve, stehende sowohl, wie sliegende, nicht blos für überslüssig, sondern sogar für schädlich halten, da sie fast immer den Nachtheil im Gesolge hat, schlecht rentirende Kapitale in der Wirthschaft zu fesseln. Will man vorsichtig zu Werke gehen, was ganz zu billigen, dann spanne man die von Jahrzehnt zu Jahrzehnt neu zu entwerssenden Hiedssätze nicht zu hoch, indem man namentlich nur wenig solche Bestände zum Hiede setzt, welche bezüglich ihrer Erntereise noch fraglicher Natur sind.

Anmerkung. Die in sächsischen Karten und Schriften vorkommenden "Resservesstücke" haben mit den eigentlichen Reserven nichts gemein. Es sind dies gewöhnlich isolirte, kleine, zum Walde gehörige Flächen, welche in Folge äußerer Gründe, z. B. zum Zwecke des Verkaufes, Tausches, oder zur Erhaltung landschaftslicher Schönheit u. s. w. außer Eintheilung gelassen wurden.

<sup>\*)</sup> Man benutt auf diese Beise das sogenannte Liquidationsquantum (nach v. Wedetind) zur Bildung der sliegenden Reserve. Die früher übliche, dis zur Spielerei ausartende Rechnung, welche für jede Periode der Umtriebszeit oder für jede Umtriebszeit gesondert geführt und bilanzirt wurde, machte es nöthig, daß die bei der Borverjüngung während der einen Periode oder Umtriebszeit unsvermeidlichen Borgriffe in die nächstsolgende durch gleich großen Wassendorrath auf den lausenden Berjüngungsschlägen gedeckt wurden. Der Borgriff wurde so gewissermaßen liquidirt, und nannte deshalb v. Wedetind den aus einer Periode oder Umtriebszeit in die andere zu übertragenden Borrath auf den Berjüngungsschlägen das Liquidationsquantum.

#### § 117.

## Richtholzboden und dellen Bezeichnung.

Aufgabe des Forsteinrichters ist es, alle vorhandenen Nichtholzsbodenflächen (Wege, Wiesen 2c.) als solche rechnungsmäßig auszusscheiden, beziehungsweise mit Sicherheitssteinen zu begrenzen.

Wege und Flüsse werden mit den ihnen zukommenden Namen, die Wirthschaftsstreifen mit ihren Buchstaben in Karten und Schriften bezeichnet.

Die übrigen Nichtholzbodenflächen erhalten kleine, lateinische Buch= staben, die zum Unterschiede von den Bezeichnungen der Unterabtheil= ungen (Bestände) mit rother Tinte geschrieben werden.

Nichtholzbodenflächen, welche im Verlaufe des nächsten Jahrsehntes sicher zum Holzboden fallen, deshalb auch in den Kulturplan aufgenommen werden, verlieren ihren anfänglichen Charakter und werden sogleich in Karten und Schriften dem Holzboden als Blößen zusgeschrieben, wenn auch die anderweite Benutung derselben noch einige Jahre dauert, wie es z. B. bei verpachteten Feldern, Wiesen, Teichen 2c. nicht selten vorkommt.

Ebenso ist es wünschenswerth, Holzbodenflächen, welche während des nächsten Jahrzehntes sicher dem Nichtholzboden zufallen werden, sofort als solchen zu behandeln.

## C. Ertragsbestimmung.

### § 118.

## Pistorische Vorbemerkungen.

Als man namentlich gegen Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts anfing, die Frage vielsach zu erörtern, welchen nach haltigen Ertrag die Waldungen zu liesern vermöchten, schlug man fast gleichzeitig verschiedene Wege ein, die zum Ziele führen sollten.

Es entwickelten sich hiernach principiell verschiedene Methoden, die wir in vier Hauptgruppen ordnen können.

- I. Die Schlageintheilung.
- II. Die Fachwerks = Methoden.
- III. Die Normalvorraths = Methoden.
- IV. Die Abschätzung nach Durchschnittsgrößen.

Der specielleren Betrachtung der einzelnen Methoden sei ein kurzer, historischer Ueberblick vorausgeschickt, der nicht den Anspruch erhebt, eine Geschichte des Taxationswesens bedeuten zu wollen.

# 1. Die Schlageintheilung und Keime der späteren Methoden.

Die Schlageintheilung (s. § 119), welche die ganze Fläche des Waldes in so viel einzelne Schläge theilt, als die Umtriebszeit Jahre umfaßt, ist ohne Zweisel die älteste und vor Beckmann wahrscheinlich die einzige Methode, erhielt sich auch noch lange über die Zeit des letzteren hinaus. Die mansselber Forstordnung von 1585 führt bereits in dem Vorderharz einen regelmäßigen Umtried mit Schlageintheilung ein, und vermuthlich bestanden in anderen Ländern Deutschlands ähnsliche Einrichtungen aus noch weit älterer Zeit, namentlich in den Rheingegenden u. s. w.

Diese älteste Methode wurde verschieden ausgebildet, da man bald einsehen mußte, daß namentlich im Hochwaldbetriebe die Jahresnutzung nicht allein nach der Flächengröße des durch Division der Gesammtssiäche mit dem Umtriebe gefundenen Jahresschlages bestimmt werden konnte, sondern daß die Verschiedenheit der Standortss und Bestandssverhältnisse Berücksichtigung verdiente.

Schon Büchting (Forstcommissar zu Harzgerobe) sagt\*), man könne nach Beschaffenheit der Umstände einen Theil der Schläge größer machen, als den anderen, so daß die Theile in Absicht der Ausbeute gegen einander im Verhältniß stehen. — Auch in späterer Zeit findet Büchting noch den leitenden Grundgebanken der Ertragsregelung in der einfachsten Jahresschlagrechnung.\*\*) Auf bisher unwirthschaftlich behandelten, daher schlecht bestockten Revieren soll auf Alter und Wuchs der Hölzer Bedacht genommen werden, auch sind die verödeten Plätze nicht außer Acht zu lassen. Findet nun der Forstmann, "daß nur so und so viele schlagbare Hölzer auf dem Reviere vorhanden sind, so theilet er diese dergestalt ein, daß sie so lange zureichen, bis die fol= genden wieder schlagbar geworden sind. So verfährt er durch alle Büchting glaubt so den Umständen Rechnung zu tragen Rlassen." und das Revier durch Schonung und Anbau einem Zustande entgegen= zuführen, daß später die regelmäßige Nutung des Jahresschlages ein= treten kann. Wie das möglich sein soll, bleibt unklar, da er (l. c. S. 29) über die Opfer, welche der Ordnung der Hiebsfolge zu bringen sind, sich nur flüchtig ausspricht. Selbstverständlich müssen die Erträge wenigstens während des ersten Umtriebes um so ungleicher ausfallen, je abnormer das Altersklassenverhältniß ist. Büchting selbst meint auch, "was schadet es denn, daß die Herrschaft ein Jahr etwas weniger Einkünfte aus dem Revier hat; wenn dadurch dasselbe in einen guten Stand gesetzet und fünftighin auf das einträglichste genutzet wird. "\*\*\*) Die Idee der Bildung von Betriebsklassen war übrigens schon Büchting nicht fremd, wenigstens deutet er sie an für Reviere, welche aus ver= schiedenen Holzarten (Birken- und Tannenholz) bestehen.+) —

Alehnlich wie Büchting stützte sich der thüringische Forstbeamte Detstelt auf die einfache Fläche des Jahresschlages. ††) Für den Nadelshochwald bildet er 7 Altersklassen: 1. Haubares Holz über 75 jährig; 2. Mittelholz 55—75 jährig; 3. gereinigte Hölzer 40—55 jährig; 4. Stangenholz 24—40 jährig; 5. junges Dickicht 12—24 jährig; 6. junger

<sup>\*)</sup> J. J. Büchting: Kurzgefaßter Entwurf der Jägeren. Halle, 1756. 2. Auflage 1768. S. 241.

<sup>\*\*)</sup> J. J. Büchting: Beyträge zur praktischen Forstwissenschaft. Quedlin= burg, 1799. u. A. S. 8,11 u. f.

<sup>\*\*\*)</sup> Entwurf ber Jägeren. S. 242.

<sup>†)</sup> Daselbst S. 245.

<sup>††)</sup> C. Ch. Dettelt: Practischer Beweiß, daß die Mathesis ben dem Forst= wesen unentbehrliche Dienste thue. Eisenach, 1765. 3. Auflage 1786. — Hierzu als 2. Theil: Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters. Eisenach, 1768.

Buchs unter 12 Jahre alt; 7. hoffnunggebende Schläge. Als 8. Klasse treten hinzu Schläge, welche keine Hoffnung geben, "weil ihnen der Vorstand von Saamen benommen, oder weil sie von Tristen nicht geschonet werden können" (Practischer Beweis 2c. 3. Ausl. S. 27). Die Gesammtsläche der 7 Klassen theilt er mit 7 und sindet in dem Duoztienten den normalen Besund der einzelnen Klasse. Er übersieht hierbei, daß seine Alterstlassen ungleich abgestuft sind, daher auch in der Normalität ungleiche Größe haben müßten. Der Bergleich des normalen mit dem wirklichen Klassenverhältnisse gestattet ihm ein Urtheil darüber, ob ein Revier disher pseglich oder nicht pseglich behandelt wurde. Für unpslegliche Behandlung spricht namentlich zu große Ausdehnung der 7. und 8., zu geringe Ausdehnung der 1. Klasse.

Den Abnuhungssatz drückt Dettelt zunächst durch die Fläche aus. Bei annähernd normalem Klassenverhältnisse theilt er die Gesammtsläche der 7 Klassen durch die Summe aus Umtried und jener Zeit, welche die Schläge ungefähr dis zur vollen Bestockung liegen bleiben (Practischer Beweis 2c. 3. Aufl. S. 39). Die Multiplication der so gefunsenen Fläche des Jahresschlages mit dem durchschnittlichen Massensertrage der Flächeneinheit giebt ihm den Hiedssatz der Masse (l. c. S. 42). Dabei darf man aber die Schläge, welche jährlich abzumessen sind, nicht blos in gut bestandenen Gegenden anlegen, sondern man muß in guten und schlechten Beständen hauen. Die Bestandstabelle soll drei Bonitäten, gut, mittelmäßig und schlecht unterscheiden. — Im Nadelholz empsiehlt Dettelt für die "Waldforste" (Gebirgssorste) 130 jährige Eintheilungszeit, werden sie geharzt, eine 100 jährige, für die "Landsorste" (Wälder der Ebene) eine 100 jährige.

Bei einem abnormen Klassenverhältnisse scheint er, je nachdem ein Ueberschuß oder Mangel an schlagbaren Hölzern vorhanden ist, eine größere oder geringere Schlagsläche nehmen zu wollen, als der arithemetische Durchschnitt ergiebt.

Großen Werth legt Dettelt auf die gute Hiebsordnung. Mit Recht schreibt er gegen zu große und empfiehlt kleine Schläge.

Ausführlicher noch, als die Eintheilung des Nadelholzes bespricht er die des Laubbolzes, hat aber dabei nur den zu seiner Zeit im Thüringer Wald und im Harz in so großer Ausdehnung verbreiteten Stangenholze oder Mittelwaldbetrieb im Auge. Als Umtrieb wählt er im Unterholze 12—15 Jahre für Buschholz, Haseln, 24—30 Jahre für Birken und Aspen, 36—40 Jahre für Buchen und Eichen. Der Bestriebseinrichtung des Wintersteiner Forstes in Gotha hat er eine Eins

theilung nach ungefähren Proportionalschlägen zu Grunde gelegt (l. c. S. 55). In unregelmäßig bestockten Waldungen sollen die Schläge nicht zuerst in die ältesten Orte gelegt werden, welche ohnehin keinen guten Ausschlag mehr liefern, sondern in diejenigen, welche noch Ausschlag versprechen; die bereits zu alt gewordenen Bestände kommen erst zum Hiebe, wenn es an ausschlagfähigen, schlagbaren Orten sehlt, denn in ersteren muß ohnehin auf Besamung, beziehentlich Kultur gerechnet werden. Bei einem Mangel in der haubaren Klasse vertheilt er dieselbe durch geringe Abnuhung auf so lange Zeit, dis die nächst jüngere Klasse haubar geworden. Er verläßt hier vollständig die gleiche Jahresenuhung. In einem Beispiel\*) mit 30jähriger Eintheilung werden im ersten Jahrzehnte jährlich 12 Acker, in den beiden solgenden jährlich 42 Acker geschlagen.

Obgleich Dettelt sich den Normalzustand des Waldes noch nicht vollständig klar macht, hat er sich doch um die Entwickelung der Forsteinrichtung Verdienst erworben, weil er noch gründlicher als Büchting die Nothwendigkeit genauer Vermessung und Wirthschaftseinrichtung betonte. —

Der fürstlich schönburgische Forstinspector Johann Gottlieb Beckmann verwarf die Schlageintheilung vollständig, weil sie in manchen Jahren viel, in manchen wenig Holz ergeben müsse. Nicht die Schlagslächen, sondern die Holzerträge sollen nach ihm ausgeglichen werden. \*\*)

Durch specielles Auszählen aller Stämme bis herab zur Rüststange (zu \*/15 Klaster) ermittelte Beckmann den Vorrath, indem er die einzelnen Walddistricte mit Vindsaden umzog und die Bäume mit Hilse von Holzpslöckchen zählte, welche nach den Stärkeklassen verschieden gefärbt waren. Den Zuwachs veranschlagte er je nach der Bodengüte mit 1,5 oder 2,0 oder 2,5 Procent. Die Summe aus dem vorhandenen Vorrath und dem an ihm erfolgenden, in Folge der Abtriebe allmälig kleiner werdenden Zuwachse vertheilt er (wahrscheinlich durch mühsames Prodiren) auf die einzelnen Jahre eines Zeitraumes, welcher ihm hinreichend erschien, um die ersten Schläge wieder haubar werden zu lassen. Da er übrigens den Vorrath der jungen, noch nicht die Stärke der Küststangen erreicht habenden Bestände nicht mit in Rechnung

<sup>\*)</sup> Abschilderung eines geschickten Försters. S. 96, 97.

<sup>\*\*)</sup> Bedmann: Anweisung zu einer pfleglichen Forstwirthschaft. Chemnit, 1759.
2. Auflage, 1766.

stellt, so müssen eigentlich diese die ersten Erträge des zweiten Um= triebes geben.\*)

Während sich aus der Schlageintheilung später das Flächenfach= werk entwickelte, liegen im Verfahren Beckmanns die ersten Keime des Wassenfachwerkes. —

Ein eigenthümliches Verfahren wendete der Landjägermeister von Wedell an, unter dessen Leitung vom Jahre 1777 an große Waldsgebiete in Preußisch Schlesien eingerichtet wurden. Er selbst hat es nicht geschildert, aber eine ausführliche Beschreibung gab Wiesenschapenschapen, einer seiner Hilfsarbeiter, im Jahre 1794.\*\*)

v. Webell versuchte eine Verbindung der Flächens mit der Massenstheilung durch Proportionalschläge. Wie kein Forstmann vor ihm, betont Wiesenhavern in seinem Buche die Nothwendigkeit der Vildung von Vetriebsklassen, welche er "Haupttheile" nannte. Jeder Haupttheil soll gleichsam ein kleines Revier für sich sein, in welchem alle Jahre ein seiner Größe und seinem Holzbestand angemessener Hau abgetrieben werde. Die durch Standortss und Absaprehältnisse bedingte Versichiedenheit der Holzarten und der Umtriebe ist der wesentlichste Grund zur Theilung eines Reviers in "Haupttheile." Größere, gleichartige Waldsgebiete, z. B. "Regionen" für die Flöße, für Kohlholz, für "Verschleiß aufs Land", werden deshalb in Haupttheile zerlegt, um theils die Schläge nicht zu groß und in gehöriger Gestalt machen zu können, theils aber auch (in der FlößeRegion) wegen der ungleichen Entsernung von den Flößkanälen, um in Absicht der Ansuhre sichere Entsernungspunkte zu haben (l. c. S. 17, 18).

Die Haupttheile sind durch 4 Ruthen breite Alleen zu begrenzen, welche beim Nadelholze möglichst gerade von Osten nach Westen, beim Laubholze von Süden nach Norden verlaufen sollen. Die Abtheilungs-linien der einzelnen Haue verlaufen rechtwinklig oder schräg von diesen Alleen. Ausnahmen von dieser Regel bedingt die verschiedene Gestaltung

<sup>\*)</sup> Nicht uninteressant ist das Urtheil Oettelt's über Beckmann (Practischer Besweiß 2c. 3. Ausl. S. 15): "Beckmann würde ein noch einmal so großer Forstmann sehn, wenn er Mathesin verstünde . . . . er wählte seine Pflöcke, weil er weder die Geometrie verstunde, noch sich sonst auf eine andere Art zu helsen wußte."

<sup>\*\*)</sup> Biesenhavern: Anleitung zu der neuen auf Physit und Wathematik gegründeten Forstschätzung und Forstslächen-Eintheilung in jährliche proportionale Schläge durch einige auf diese Beise regulirte Reviere der Königl. Preußischen Forsten Schlesiens nebst denen dazu gehörigen drei illuminirten Kupsertaseln bestätiget und erläutert. Breslau, 1794.

gebirgigen Terrains. Jeder Haupttheil wird nämlich in so viele, nach Berhältniß der Bodengüte bemessene Proportionalschläge getheilt, als der Umtried Jahre zählt. Diese Schlageintheilung giebt den Rahmen des Hiebsganges, und soll der Wirthschafter deshalb thunlichst in der Reihensolge dieser Schläge den Hieb im haubaren Holze führen. In Landsforsten wird für Kiesern eine Art von Coulissenhieben empsohlen (S. 31).

Die Abschätzung erfolgt nach vier Bonitätsklassen der Bodens güte und nach Alter und Bonität der Bestände. Die meist gewählten 3 Altersklassen sind ungleich abgestust, so z. B. im Vermessungsregister des Leubuscher Forstes für das Nadelholz: 1) Baus und Nutholz (oder auch haubares Holz); 2) Anwachsendes Holz von 20 bis 50 Jahren; 3) Junger Anwuchs unter 20 Jahren; 4) Ledige Flecke, so zu kultiviren.

Der Hiebsjat wird für jeden Haupttheil besonders ermittelt. Der Borrath des "haubaren Holzes" wird durch Probesällungen gesunden und schätzungsweise der Zuwachs dis zum Abtriebe desselben zugeschlagen. Der Haubarkeitsertrag der jüngeren Altersklassen und der "leeren Haue" wird mit Hilse der Probehaue im haubaren Holze veranschlagt. Die Summe dieser Haubarkeitserträge aller Klassen und leeren Haue wird durch die Umtriedszeit dividirt, der Luotient ist der jährliche Hiebsjatz. Dieser bleibt während der Umtriedszeit gleich, wenn genug haubares Holz vorhanden. Als ein Grundsatz gilt aber, niemals noch nicht haus dares Holz zu schlagen.\*) Reicht nun eine Klasse nicht zu, um den berechneten Hiebssatz so lange zu decken, dis die nächst jüngere Klasse haubar geworden, so muß die Haubarkeitsmasse der vorderen Klasse durch die Zeit dividirt werden, welche die nächst jüngere braucht, um haubar zu werden (S. 20).\*\*)

Diese Ermittelung des Hiebssatzes nennt Wiesenhavern die "arithmethische Eintheilung", während die "geometrische Eintheilung" die Hiebsordnung begründet.

Das Versahren ist ein für die damalige Zeit hervorragendes und sein durchgearbeitet, wirkte dadurch günstig anregend auf die Entwickelung des Forsteinrichtungswesens überhaupt. Es krankte aber an dem inneren Widerspuche der arithmetischen mit der geometrischen Eintheilung,

<sup>\*) 1.</sup> c. S. 33. "Ueberhaupt aber muffen niemals keine andern Hölzer zum Einschlage bestimmt werden, als solche, welche die Jahre, die ihnen, um die zu ihrem bestimmten Gebrauche erforderliche Stärke zu erlangen, dis zu ihrem Abtriebe ausgesetzt sind, völlig erreichet haben."

<sup>\*\*)</sup> Das durchgeführte Beispiel des Leubuscher Reviers stimmt hiermit jedoch nicht ganz überein.

an der Forderung, nur haubares Holz zu schlagen, mit einem Worte, es war zu künstlich aufgebaut, um sich dauernd halten zu können.

Die von v. Wedell gegebene Anweisung zur Vermessung der Forste, nach welcher die Bestands= und Bodenverschiedenheiten auf den Karten ersichtlich gemacht werden sollten, bildete, wie Pfeil mittheilt,\*) die Grundlage der späteren Vermessungsinstructionen in Preußen. —

Eine dem Verfahren v. Wedell's ähnliche Methode schildert der preußische Geheime Forstrath, Director der Forstkarten = Kammer, K. W. Hennert.\*\*) Während v. Wedell hauptsächlich die forstlichen Verhältnisse Schlesiens vorlagen, fand Hennert seine nächste Aufgabe in den Kiefernforsten der Mark. Letztere waren bereits zu Jagdzwecken in sogenannte "Jagen" eingetheilt, und diese benutzte Hennert zur taxatorischen Sintheilung. Außerdem fand er eine Schlageintheilung schon vor. Mit Recht legt er übrigens großes Gewicht auf die Versmessung und geometrische Sintheilung des Waldes.

Wie v. Wedell theilt Hennert jedes Revier in "Blöcke" (Bestriebsklassen), und für jeden Block wird der Hiebskatz besonders ermittelt. Der Block wurde weiter eingetheilt in Jagen und Schläge. Die Bonitirung der Bestände erfolgt nach 3 Bonitätsklassen. Alterseklassen wurden in ungleicher Abstufung unterschieden: Für Eiche und Buche I. Klasse 100 jährig und darüber, II. 30—100 jährig, III. 1—30-jährig. — Für Kiefer I. Klasse 70—140 jährig, II. 40—70 jährig, III. 15—40 jährig, IV. unter 15 jährig. — Für Birke und Erle I. Klasse 12—35 jährig, II. bis 12 jährig.

Zum Zwecke der Ertragsberechnung wurde im haubaren Holze jedes Blockes in jeder Bonität ein Probemorgen gefällt oder absgeschätzt. Diese Resultate waren maßgebend für die Bestimmung des Haubarkeitsertrages aller Klassen und der Blößen. Letztere blieben übrigens bei der Ertragsberechnung außer Ansatz.

Der Hiebssatz wird für jede einzelne Altersklasse so berechnet, daß man deren Haubarkeitsertrag durch die Zahl der Jahre dividirt, welche sie im normalen Zustande umfaßt; im Nadelholz also durch 70, 30, 25 und 15.

Hennert sieht selbst, daß in abnorm bestockten Blöcken oft sehr ungleiche Jahreserträge Folge dieses Verfahrens sein müssen. Unter

<sup>\*)</sup> Pfeil: a. a. D. Die Forsttazation. 2. Aussage, Berlin, 1833. — 3. Aussage, Leipzig, 1858.

<sup>\*\*)</sup> Hennert: Anweisung zur Taxation der Forsten. 1. Theil, Berlin, 1791. 2. Theil, Berlin, 1795.

Umständen können und sollen daher Ausgleichungen vorgenommen werden. Man theilt die Summe aller während einer Umtriebszeit eingehenden Erträge durch die Größe des Umtriebes und findet in dem Quotienten den Hiebssatz. Mit diesem dividirt man in den Ertrag der einzelnen Altersklassen und erfährt so den Zeitraum, für welchen jede Altersklasse aushalten muß. Der Taxator hat nun zu beurtheilen, ob nach dem Abtriebe der älteren Klasse in der nächst= folgenden genug haubares Holz vorhanden sein wird, um den Bedarf zu decken. Ist das nicht der Fall, so muß man den Hieb in der älteren Klasse zu verlängern suchen und in den letzten Jahren, "wenn in der folgenden Klasse Klein= und Mittelbauholz zu hoffen ist, ein proportionirtes Quantum zur Erfüllung des Etats zu Hülfe nehmen" (1. c. I. S. 288). Bei sehr bedeutendem Mangel an Altholz empfiehlt Hennert ebenfalls den Hieb im haubaren Holze so lange hinzuziehen, bis das Holz der folgenden Klasse starkes Bauholz liefern kann, gestattet aber, um nicht einen gar zu geringen Etat zu erhalten, gleich= zeitige Hauungen in der nächstjüngeren Klasse, deren älteste Bestände doch wenigstens schwaches Bauholz oder Brennholz liefern können.

Nach Hennerts Angaben (l. c. I. S. 105) wurden von 10 "Konstuteuren in der Zeit vom Frühjahr 1789 bis Ende 1790 in verschiesdenen Provinzen 191622 ha Staatsforsten vermessen. Die Oberstächslichkeit der Arbeiten geht hieraus von selbst hervor; um so mehr, wenn man bedenkt, daß nebenbei "jeder dieser Kondukteure noch andere Aufsträge gehabt." Die Schwierigkeit, mit der geometrischen Schlageintheilung die Erfüllung des Hiedssaßes in Einklang zu bringen, der absichtliche Widerstand des Verwaltungspersonales gegen Ordnung des Betriebes überhaupt waren Ursache, daß selbst in den von Hennert eingerichteten Revieren nur theilweise nach Vorschrift gewirthschaftet wurde, und daß großentheils die alte Unordnung bald wieder einriß.\*) —

Dem Kurfürstl. Sächsischen Oberförster J. M. Maurer\*\*) waren jedenfalls die Arbeiten seiner Vorgänger nicht unbekannt. Er schildert auf wenig Seiten sehr unvollkommen drei Methoden der Ertrags= bestimmung.

Die erste Methode ist eine Vertheilung des Holzvorrathes und

<sup>\*)</sup> Bernhardt: Geschichte des Waldeigenthums, der Waldwirthschaft und Forstwissenschaft in Deutschland. 2. Band. Berlin, 1874. S. 138.

<sup>\*\*)</sup> Maurer: Betrachtungen über einige sich neuerlich in die Forstwissenschaft eingeschlichene irrige Lehrsätze und Künsteleien, wie auch andere nütliche Gegenstände für die Liebhaber und Anfänger der Forstwissenschaft. Leipzig, 1783. VII. Capitel.

Zuwachses. Sämmtliches über 30 Jahre altes Holz wird stammweise gemessen und cubirt, letteres recht unwissenschaftlich bei Nadelhölzern aus dem Quadrate des arithmetisch mittleren, bei Laubhölzern aus dem des unteren Durchmessers. Der Holzbestand wird in gleich abgestufte Klassen getheilt. Die erste Klasse enthält die Hölzer, welche im ersten Jahrzehnt abgetrieben werden, die zweite die, welche nach 20 u. s. w., die fünfte die, welche nach 50 Jahren schlagbar werden (S. 153). Maurer bildet hiernach eigentlich keine Alters =, sondern Hiebsklassen. Dem Vorrath wird der progressiv abnehmende Zuwachs nach  $\frac{nz}{2}$  zugezählt. Ob bei einem abnormen Klassenverhältniß eine Ausgleichung stattfinden soll oder nicht, darüber ist nichts gesagt. Wie es scheint, ist dies nicht der Fall, denn Maurer betont nirgends die Gleichmäßigkeit der Nutzung. Ein Beispiel (S. 175) zeigt dies beutlich. Für den Fall, daß von den im nächsten Jahrzehnte schlag= baren 10000 Klaftern 2000 zerstreut in jenen Hölzern stecken, welche erst in 30 ober 40 Jahren zum Hiebe kommen, ist der Wirthschafter schon im 8. Jahre mit dem Vorrathe zu Ende; er muß die nächste Klasse zwei Jahre früher in Angriff nehmen und von dieser im 9. und 10. Jahre die 2000 Klaftern schlagen. Die Flächenausmessung kann bei dieser Methode unterbleiben, da alle 50 bis 60 Jahre das Auszählen der Stämme wiederholt werden muß (S. 175).

Die zweite Methode Maurers ist eine Combination von Flächen= und Massentheilung, erfordert eine Trennung der Bestände nach Holz= art und Altersklassen. Diese werden in gleichmäßig 20 jähriger Abstufung, für Eichen 10, Buchen 8, Nadelhölzer 4 bis 5 gebildet u. s. w. Für die Ertragsrechnung werden die Holzarten gewissermaßen als Betriebsklassen behandelt. Die schönsten Bäume zu allerhand Nutz= und Bauhölzern sind gesondert zu messen und zu zählen. Der Haubar= keitsertrag wird als arithmetisches Mittel aus Probefällungen in guten und schlechten Beständen berechnet. Mit diesem Mittelertrage multi= plicirt man die Ackerzahl der ältesten Klasse jeder einzelnen Holzart; die Summen der Erträge aller Holzarten geben die Nutzung für die ersten 20 Jahre. Wir finden hier also Spuren der Periodentheilung der Fachwerksmethoden. Von einer Ausgleichung der periodischen Erträge ist aber nicht die Rede. Dagegen hält Maurer, "wenn der Holzbestand an Jahren ziemlich mit den Ackern gleich ist", eine Ber= theilung der gesammten Haubarkeitsmassen durch Division mit dem Umtriebe auf die einzelnen Jahre für desto sicherer.

Die dritte Methode (S. 187 u. f.) ist eine reine Jahresschlag= rechnung. Durch Division mit der Umtriebszeit in die Gesammtsläche jeder Holzart wird der Flächensat ermittelt. Um allzugroße Ungleich= heiten des Ertrages zu vermeiden, bildet Maurer eine Flächenreserve von 2 %, von welcher dann die Nutzung in solchen Jahren ergänzt werden soll, deren Schläge besonders schlechte Bestände treffen.

Einer Walbeintheilung gebenkt Maurer nicht. —

Wenige Jahre später veröffentlichte der Kurpfalz-Bayerische Forsttaxator F. S. Schilcher, dem bereits Hartigs Versahren von 1795
und die älteren Methoden von Oettelt, Beckmann, v. Wedell
u. s. w. bekannt waren, eine besondere Methode.\*) Er kehrt zur reinen
Schlageintheilung zurück, legt aber besonderes Gewicht auf das "Terrain der Waldungen" (S. XI). Unter Terrain versteht er den Standort. Die älteste Schlageintheilung, bei welcher die Schläge der Reihe
nach ohne Kücksicht auf Alter und Masse der zufällig vorliegenden
Bestände geführt werden sollen, verwirft er. Von der "Taxation",
d. h. der Massen= und Zuwachsvertheilung als Vasis der Ertragsregelung will er nichts wissen; diese Vasis soll die Flächeneintheilung
geben, welche allerdings ohne vorhergehende Taxation nicht richtig
werden kann (S. 100), da eine Bonitirung des Standortes und der
Bestände gefordert wird.

Als Grundlage der Eintheilung wählt Schilcher das Terrain (Standort) und bildet aus den gleichwerthigen Flächen "Abtheilungen" (eine Art von Betriebsklassen). Da aber der Ertrag eines Districtes "in einem zusammengesetzten Verhältniß mit Terrain und Bestand" steht (S. 58), so wird eine Reduction mit Hilse der Bestandsbonität vorgenommen. Er gelangt somit zu einer Reduction nach gemischter Standorts» und Vestandsbonität. Für den Hochwald werden Alterssklassen ("Perioden") von über 70 Jahren, von 40—70, von 20—40, von 1—20 Jahren gebildet. Die Vermessung und Taxation trennt die Bestände nach "Terrain", Alter, Holzart und Vestandsbonität (S. 73), scheidet auch die Blößen aus.

Für jede Unterabtheilung wird die Terrainklasse bestimmt, für diese nach gut bestockten Beständen der normale Haubarkeitsertrag. Durch Multiplication des letzteren mit der Fläche wird der Ertrag jeder normal bestockten Unterabtheilung ermittelt; bei abnormer Bestockung wird der Ertrag gefunden durch Reduction mit der vors

<sup>\*)</sup> Schilcher: Ueber die zweckmäßigste Methode, den Ertrag der Waldungen zu bestimmen. Stuttgart, 1796.

gefundenen Bestandsbonität, welche in Bruchtheilen der gleich 1 gessetzten normalen auszudrücken ist. Bei haubaren Beständen geschieht dies ohne Weiteres, bei jungen unter Hinzurechnung des Zuwachses. Aus diesen Elementen berechnet sich ein Durchschnittsertrag für jede "Abtheilung" und das relative Ertragsverhältniß der Abtheilungen unter einander.

Die Division der Flächensumme jeder Abtheilung durch den Umtrieb ergiebt deren Flächenetat, die Summe dieser Quotienten den Flächenetat des Revieres.

Gesetzt den Fall, ein Revier bestünde aus 3 Abtheilungen, a, d, c, deren Erträge sich verhielten wie 1:0.8:0.5, a sei 4000, d 2000, c 5000 Morgen groß, so würde der Flächenetat bei 100 jähr. Umtriebe

$$\frac{4000}{100} + \frac{2000}{100} + \frac{5000}{100} = 40 + 20 + 50 = 110.$$

Gestattet nun die Bestandslagerung nicht, in jeder Abtheilung den ihr zukommenden Jahresschlag zu führen, so kann man nach Besdürsniß und nach dem Ertragsverhältnisse von der einen mehr, von der anderen weniger rechnen. Z. B. die Abtheilung a gestatte im nächsten Jahre nur 10 Morgen Schlag, dafür sei eine größere Fläche in e möglich, so müßten von dieser Abtheilung außer den 50 Morgen

noch weitere  $\frac{30}{0.5} = 60$  Morgen abgetrieben werden. Derartige Verschiebungen müssen sich allmälig von selbst ausgleichen.

Einen Wirthschaftsplan giebt Schilcher nicht, obgleich er Gewicht auf Ordnung des Hiebes legt. Die Auswahl der Hiebsorte überläßt er dem Wirthschafter. Dagegen wird nicht blos zur Erleichterung des Vermessungswerkes, sondern auch zur größeren Ordnung des Hiebes ein Schneisennet ("Diagonalen") empfohlen.

Fehler der Abschätzung würden sich trotz der Proportionalschläge durch Ungleichheit der Jahresnutzung geltend machen. Durch den Erstrag wird also die Richtigkeit des Verfahrens controlirt. Kleine Versschiedenheiten sind ohne Nachtheil, sie bringen die Wirthschaft nicht in Unordnung. Uebrigens sollen auch Reserven zu etwa nöthigen Aussgleichungen dienen. Welcher Art die Reserven sind, wird nicht ausgegeben (S. 36).

Das Verfahren Schilchers, dessen Grundzüge hier angedeutet wurden, ist von den älteren Methoden eines der durchdachtesten, immers hin aber schon aus dem Grunde auf die Dauer nicht haltbar, weil sich binnen wenigen Jahren das Ertragsverhältniß der "Abtheilungen" ändert.

# II. Die Fachwerksmethoden.

Einen wichtigen Fortschritt für seine Zeit bahnte noch kurz vor Schilcher G. L. Hartig\*) als Begründer der Fachwerksmethoden an, indem er die Umtriebszeit in Perioden theilte, die er mit annähernd gleichen oder steigenden Massen ausstattete. Für die eichenen Baum= waldungen wählte er 200 jähr. Umtrieb und 40 jährige Altersklassen; für Buchen 120 jähr. Umtrieb und 30 jähr. Altersklassen; für Nadel= holz 100 jähr. Umtrieb und 20 jähr. Altersklassen; für Niederwald 30 jähr. Umtrieb und 10 jähr. Altersklassen; für Reiserholz 15 jähr. Umtrieb und 5 jähr. Altersklassen. (1. Aufl. S. 36.) Die Perioden bildet er, wie aus den angefügten Beispielen hervorgeht, in derselben Abstufung, wie die Altersklassen, also ungleich. Um sie trothem in eine General=Tabelle einfügen zu können, wählt er in dieser statt der Perioden Jahrzehnte, in welche sich die Perioden zerfällen lassen (S. 170). In der 2. Auflage scheint er für alle Holzarten gleich abgestufte 30 jährige Altersklassen und auch Perioden anzunehmen. In der 3. Auflage spricht er für kürzere "Perioden oder Klassen". Auf jeden Fall gebe man aber jeder "Periode oder Klasse" gleich viele Jahre (S. 65). In der Instruction von 1819 findet dieser Gedanke praktischen Ausdruck, indem dort (S. 23) für Hochwald 20= jährige, für Niederwald 10 jährige, für Reiserholz 5 jährige Perioden und ebenso abgestufte Altersklassen gebildet werden.

Der technische Ausdruck "Fachwerk" wurde von ihm selbst nicht gebraucht, seine Methode jedoch, die er allmälig weiter ausbildete, und die 1819 der preußischen Forsttaxation zu Grunde gelegt wurde, ist allgemein unter dem Namen des Massenfachwerkes bekannt.

In der ersten Auflage seines Buches über Taxation der Forste (1795) spricht Hartig von einem die Hiebsfolge ordnenden Wirthschaftsplane noch nicht. Er betrachtet das Gebiet einer jeden Holzart gewissermaßen als eine selbstständige Betriebstlasse, die im Laufe des für sie bestimmten Umtriebes dem Abtrieb einmal unterliegen soll, und zwar so, daß womöglich die Holznutzungen in jeder Periode gleich großseien. Den jährlichen Hiebssatz findet er durch Division mit der Anzahl der Periodenjahre in den periodischen Hiebssatz.

Der Ertragsberechnung selbst geht die Aufnahme eines Taxations=

<sup>\*)</sup> G. L. Hartig: Anweisung zur Taxation der Forste oder zur Bestimmung des Holzertrags der Wälder. Gießen, 1795. — 2. Aust. unter dem Titel: Anweisung zur Taxation und Beschreibung der Forste. 1804/5 in 2 Bänden. — 3. Aust. 1813.

protocolles voraus, wobei jede Abtheilung (Bestand), wie Denzin\*) sehr richtig hervorhebt, so behandelt wird, als ob sie im aussetzenden Betriebe bewirthschaftet würde. Die Abtriebszeiten werden nach dem normalen Haubarkeitsalter bestimmt, von einer Rücksicht auf die Ord= nung der Hiebsfolge ist darin ebensowenig die Rede, wie von Ausgleichung der Erträge. Hartig legt 1795 noch so großes Gewicht auf die Einhaltung normaler Abtriebsalter, daß er mit seiner Forderung ber periodisch gleichen Erträge in große Schwierigkeiten geräth. Ausgleichung der Erträge will er deshalb hauptsächlich mit Hilfe der "Durchplänterungen" (Durchforstungen) bewirken. Fällt in die letzten Perioden ein größerer Ertrag, als in die ersten, so kann die Ausgleichung unterbleiben, weil in Folge des Wachsens der Bevölkerung und des Luxus künftig mehr Holz gebraucht werden würde. Jede Abweichung vom normalen Haubarkeitsalter ist natürlich mit Ertragsverlust ver= knüpft, deshalb kann man sich auch mit Verschiedenheit des Ertrages der einzelnen Holzarten begnügen, wenn nur die Ertragssummen ziemlich gleich werden. Ja er gestattet selbst die Ausgleichung der Erträge durch verschiedene zu einem Forste gehörige Reviere, oder durch benachbarte Forste.

Begründete die Einführung der Perioden-Rechnung einen wesentlichen Fortschritt für die Ertragsregelung, so sehlte doch diesem Versahren jede Berücksichtigung eines zu erstrebenden Normalzustandes des Waldes. den es sich überhaupt gar nicht klar macht.

Sine beachtenswerthe Verbesserung zeigt das Versahren, welches Hartig in der ganz umgearbeiteten zweiten Auslage seines Buches 1804 und 1805 veröffentlichte, gegenüber dem Versahren von 1795. Er sordert nämlich den Entwurf eines vorläusigen Wirthschaftsplanes\*\*). Keineswegs ist aber unter diesem Plan ein solcher zu verstehen, welcher die Ordnung der Hiedssfolge als ein zu erstrebendes Hauptziel im Auge behalten möchte, wenn dieselbe darin auch nicht ganz übersehen wird. Die Eintheilung des Waldes in Districte von 150 bis 200 rheinl. Worgen durch Schneisen ist ausdrücklich empsohlen. Diese Eintheilung soll hauptsächlich bewirken, daß der Bewirthschaftungsplan leicht überssehen, genau befolgt und stets in seiner Vollständigkeit erhalten werden kann. Sehr richtig bemerkt dabei Hartig, daß man weder von der Symetrie, noch von der Gleichheit der Districte einen wesentlichen Vors

<sup>\*)</sup> Denzin in: Allgemeine Forst = und Jagdzeitung 1875. S. 78.

<sup>\*\*)</sup> Anweisung 2c. 2. Auflage. 1. Theil. S. 150.

theil haben würde; die Schneisen sollen vielmehr so liegen, daß sie Holzabfuhrwege, Gestelle bei den Jagen, Kohlpläße abgeben können. Außerdem gewähren sie bei Waldbränden und Raupenfraß und in manchen anderen Fällen Vortheile. Auch der Ordnung der Hiebsfolge wird allerdings dabei gedacht, und sehlt also das Streben nach der Herstellung einer normalen Vertheilung der Altersklassen nicht ganz.\*) Immerhin tritt aber dieses Streben gegenüber der Rücksicht auf die Gleichheit, beziehentlich allmälige Steigerung der periodischen Erträge sehr zurück. Diese Rücksicht wird von Hartig 1804 noch schärfer betont, als 1795, und zwar nicht bloß für das Ganze, sondern für die einzelnen Holzarten, sogar besonders für das Bauholz.

Die Ausgleichung der periodischen Erträge erfolgt durch Versschiebung der Bestände aus einer Periode in die andere und namentlich durch die Zwischennutzungen.

Für die Sicherstellung des bei der Taxation ausgeworfenen Hiedssates glaubte Hartig 1795 noch mit der Führung eines "Lagerbuches"
auskommen zu können, in welches der Wirthschafter die Hiedsergebnisse
abtheilungsweise jährlich einträgt. Selbst später (1813) glaubt er noch
mit einer Specialcontrole, d. h. jährlichen Notirung des Holzertrages
und mit der Generalcontrole, d. h. Vergleichung der jährlichen Nutzung
mit dem Etat, den Wirthschaftsplan für eine ganze Umtriebszeit in
Geltung erhalten zu können.

Ganz ähnlich dem Verfahren von 1804 ist das, welches die von Hartig verfaßte preußische Instruction vom Jahre 1819\*\*) enthält. Für jede Holzgattung wird eine allgemeine Umtriebszeit bestimmt, d. h. ein Zeitraum, binnen welchem alles jetzt vorräthige Holz von der einsjährigen Pflanze an, consumirt werden kann und soll, um nach Ablauf dieses Zeitraumes auf den zuerst verjüngten Diskricten wieder genügend starkes Holz zu sinden. Abweichungen von dieser allgemeinen Umtriebszeit sind für einzelne Jagen und Districte gestattet; nach Bodens und Holzbestand kann eine besondere Umtriebszeit bestimmt werden (l. c. S. 16). Beim vorläufigen Entwurse des Taxationsplanes ist davon auszugehen, "daß der Holzertrag in jeder Periode nicht viel verschieden,

<sup>\*)</sup> Später legt hierauf H. etwas größeres Gewicht. Z B. in seinem Buche: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange. Berlin, 1831. S. 212. Auch in den Instructionen von 1819 u. 1836 spricht er in der Einseitung und im 7. Abschnitte von dem wünschenswerthen Zusammenhange der periodischen Wirthschaftstheile.

<sup>\*\*)</sup> G. L Hartig: Neue Instructionen für die Königlich Preußischen Forst= Geometer und Forst=Taxatoren. Berlin, 1819. 2. Auflage, 1836.

und von Periode zu Periode etwas steigend sein soll; daß, wenn es ohne Nachtheil geschehen kann, jede Holzgattung im Hochwalde für sich periodisch sast gleichen Ertrag geben soll; daß aber in dem Falle von der Gleichheit des periodischen Ertrages einer jeden Holzgattung abgewichen werden soll, wenn sie ohne beträchtlichen Berlust an Zuwachs nicht Statt sinden kann, oder wenn eine andere Holzgattung, deren periodischer Ertrag ebenfalls abweicht, die Lücken aussüllen kann, solgslich beide Holzgattungen zusammen genommen, einen periodisch gleichen oder verhältnismäßig steigenden Holzertrag gewähren." (S. 27). — Für Niederwald ist eine der normalen Bestockung proportionale Schlageinstheilung vorgeschrieben (S. 13).

Dieselben Bestimmungen enthält die Instruction von 1836. Bessonders interessant ist es, daß sogar noch in letzterer beispielsweise nicht blos die Haubarkeits, sondern auch die Durchforstüngserträge getrennt nach Klobens und Knüppelholz für einen 200 jährigen Zeitraum d. h. für 10 Perioden bestandsweise vorgeschrieben sind. — Die Berechnung des progressiv abnehmenden Zuwachses erfolgt nach Procenten. —

Die Unsicherheit aller "Taxation" für ferne Zukunft, welche namentslich schon Schilcher betont hatte, war in der Praxis bekannt genug, um gegründete Bedenken gegenüber der Sicherheit des Massensachwerkes hervorzurusen. Der Gedanke der alten Schlageintheilung, daß die Fläche die sicherste Grundlage für die nachhaltige Nutung bilde, brach sich immer wieder Bahn. Der Schwerfälligkeit und Unmöglichkeit der Schlageintheilung, d. h. der Vertheilung der Hiedsstlächen an die Einzelsiahre, suchte man endlich dadurch aus dem Wege zu gehen, daß man, wie es Hartig mit den Massen gethan, eine periodische Vertheilung der Flächen vornahm. So entstand das Flächen sach werk. In hervorsragender und einflußreicher Weise gab diesem Gedanken namentlich Heinrich Cotta\*) Ausdruck.

Cotta war aber nicht der Mann eines starren Principes, er wollte stets die Methoden anwenden, welche für die gegebenen Verhältnisse am besten paßten. So sinden wir von ihm Schlageintheilung, Flächensfachwerk, Massensachwerk, Verbindung der Flächens mit der Massenschwerk, methode empfohlen. Einen Grundgedanken hat er aber nie aufgegeben, nämlich den, daß die gute Einrichtung eines Waldes gewöhnlich viel wichtiger sei, als die Ertragsbestimmung. (Anweisung 2c. 1820. S. IV).

<sup>\*)</sup> H. Cotta: Systematische Anleitung zur Taxation der Waldungen. Berlin, 1804. — Anweisung zur Forst=Einrichtung und Abschähung. Dresden, 1820.

Hieraus erklärt sich seine Neigung für die Flächenmethoden. Das Buch Cottas von 1804 enthält offenbar Anklänge an Schilcher (z. B. S. 74 und 75), wo er für die Verbindung von Flächen= und Massentheilung spricht. Cotta zeichnet sich aber badurch aus, daß er unausgesetzt nach größerer Vereinfachung des Verfahrens strebt. Die Zeit theilt Cotta bei 60 jährigem und höherem Umtrieb in Perioden von 20 Jahren, bei 40—60 jährigem Umtrieb in solche von 10 Jahren, bei 40 jährigem und niedrigerem Umtrieb in solche von 5 Jahren. Bei 20 jährigen Perioden wird stets die erste wieder in 2 Jahrzehnte getheilt und diese Theilung so oft wiederholt, als eine Periode beendigt ist. Diese Perioden ver= gleicht er mit "Fächern", "und in diese Fächer mussen bei der Forst= einrichtung die Waldabtheilungen gebracht werden". (S. 43.) Auf diesen Ausdruck "Fächer" läßt sich die spätere Entstehung des Wortes "Fachwerksmethoden"\*) zurückführen. Im § 41 seiner Anweisung (1820) behandelt Cotta ein Beispiel rein nach dem einfachsten Flächenfachwerk, indem er die einzelnen Perioden mit gleichen Flächensätzen ausstattet. Er meint, es würden sich oft, bei der größten Verschiedenheit des Er= trages einzelner Orte, die periodischen Erträge dennoch ausgleichen, wenn die Perioden der Fläche nach gleichgestellt werden, da nur selten blos gute oder blos schlechte Bestände in einer Periode zur Benutzung kommen. Im Weiteren (§ 44) gedenkt Cotta der Möglichkeit, wo diese Ausgleichung nicht stattfindet, nach der verschiedenen Bestandsgüte der einen Periode etwas mehr Fläche zuzuweisen als der anderen; "so wird man ohne Schätzung eine sehr regelmäßige und dauerhafte Ein= richtung machen können, bei welcher Nachhaltigkeit, Sicherheit, und ziemliche Gleichförmigkeit des Ertrags, neben der Freiheit des Betriebes und der ungelähmten Verwaltung aufs Beste bestehen können." Es wird also hier ein Flächenfachwerk mit annähernder Reducirung der Flächen empfohlen. Ein reines Flächenfachwerk wendet Cotta auch

<sup>\*)</sup> Der Ausdruck "Fachwerk" findet sich wohl zuerst in Laurop's Jahrsbüchern der gesammten Forsts und Jagdwissenschaft und ihrer Literatur, 2. Jahrsgang, 1824, Hest 3. In einem Aussa, "Die Königlich Sächsische Forstverwaltung", heißt es daselbst (S. 24): "Diese Perioden dienen als Fachwerke, in welche der Holzertrag gewissermaßen niederlegt wird . . . ." Der Berfasser dieses Aussassist nicht bekannt, vielleicht war es Cotta selbst. Als solchen eitirt ihn v. Wedestind in seiner Anleitung zur Betriebsregulirung und Holzertragsschähung der Forste (1834), indem er S. 8 unter Bezugnahme auf den erwähnten Aussassischen Forste von Hartig und Cotta zuerst gründlich dargelegte Berfahren, wurde von Cotta selbst, schon längst vor Hundeshagen, Fachwerksmethode genannt."

beispielsweise für die Umwandlung eines Plenterwaldes in schlagweisen Hochwaldbetrieb an; eine betreffende Tabelle E am Schlusse seiner "Anweisung" u. s. w. (1820) stattet jede der drei 30 jährigen Perioden mit vollständig gleichen Flächen, aber mit ungleichen Erträgen aus.

An einer anderen Stelle ("Anweisung" u. s. w. 1820, S. 56) be= merkt Cotta gegenüber der einfachen, vorher von ihm empfohlenen Flächentheilung: "Nicht immer ist man jedoch so genügsam bei einer Waldeinrichtung; man verlangt oft nicht nur eine noch größere Gleich= förmigkeit des Ertrags, als hierdurch erreicht wird, sondern man will auch den Ertrag zum Voraus wissen, und nicht abwarten, bis er im Laufe der Bewirthschaftung bekannt wird. Es giebt auch allerdings Fälle, wo dieses nöthig oder wenigstens gut ist". Für solche Fälle lehrt er (S. 58 bis 63) eine specielle Forstertragsbestimmung nach gutachtlicher Schätzung und wendet dabei ein Massenfachwerk an, indem er durch Verschiedung der Abtheilungen und Bestände die Ungleichheit der periodischen Erträge einigermaßen ausgleicht, nachdem der erste Ansatz durch einen mit Rücksicht auf die Bestandslagerung entworfenen Hauungsplan gefunden wurde. Bergleichen wir die Arbeiten Cottas und Hartigs, so stellt sich heraus, daß ersterer stets ein weit größeres Gewicht auf die Herstellung einer guten Bestandsordnung legte, als letzterer. Es erklärt sich dies sehr leicht aus dem verschiedenen Wirkungskreise beider Männer. Während Cotta hauptsächlich zuerst die thüringischen, später die sächsischen Nadelholzforste im Auge hatte, entstand Hartigs Verfahren in den hessischen Laubholzgebieten.\*)

Die Idee der Betriebsklassenbildung ist Cotta nicht fremd gewesen, er giebt darüber indessen keine scharf bestimmten Vorschriften.

Cotta erwarb sich ein besonders Verdienst dadurch, daß er schon 1804 (Systematische Anleitung 2c. 2. Abth. S. 133 u. f.) auf die Nothwendigkeit gründlicher Forstrevisionen hinwies. Diese Revisionen sollten nach Maßgabe der Localverhältnisse alle 10, 15 oder 20 Jahre eintreten und darüber Auskunft geben: "1) ob alle gegebenen Vorschriften bisher gehörig befolgt worden sind? 2) welches der Erfolg dieses Versahrens gewesen? 3) ob hier und da Abänderungen oder ganz neue Anordnungen gemacht werden müssen? 4) auf welche Weise diese am zweckmäßigsten zu veranstalten sind?" Auch genaue Vorsschriften über Materialcontrole werden gegeben. Noch mehr tritt die

<sup>\*)</sup> Bernhardt: Geschichte des Waldeigenthums 2c. 2. Band, 1874. S. 354 und 355.

Wichtigkeit der Revisionen und die der Führung der Wirthschafts= bücher in der Anweisung von 1820 hervor (3. Abth. S. 141 u. f.). In Sachsen wurde die erste Revision 1824 abgehalten.

Wo Cotta ein Massensachwerk anwendet, vergißt er nicht der Fläche, und wir sinden deshalb schon durch Cotta jenes neuere Verfahren angebahnt, welches man combinirtes Fachwerk nennt, da dasselbe bald mehr, bald weniger Massen= und Flächensachwerk zu vereinigen strebt.

Schon zu Cottas Zeit, als derselbe noch das Forsteinrichtungswesen in Sachsen leitete, entwickelte sich das hier angewendete Verfahren zu einem combinirten Fachwerke (s. § 123)\*). Das heißt, man hielt im Interesse der Herstellung einer guten Bestandsordnung am Flächensachwerke sest und wies den einzelnen, 20 jährigen Perioden nach Umständen gleiche oder verhältnißmäßige Flächen zu, auf welchen die Hiebszeit der einzelnen Orte sich mehr oder weniger nach dersenigen richten sollte, in welcher die ganzen Abtheilungen der künstigen Bestandssolge halber zur Benuzung kommen sollten.\*\*) Dabei versuchte man allerdings bald mehr, bald weniger zu groß erscheinende Schwankungen der periodischen Erträge auszugleichen, welche ansänglich noch für die ganze Umtriebs- oder Einrichtungszeit nachgewiesen wurden.

Eine wesentliche Vereinsachung der Fachwerksmethoden trat ein, als man aushörte, specielle Berechnungen der Flächen und Massen für die ganze Umtriedszeit anzustellen. Zuerst war es wohl namentlich der hessische Obersorstdirector Ph. E. v. Klipstein\*\*\*), welcher vorsichlug, die specielle Ertragsberechnung nur für die nächste Periode auszussühren, die folgenden Perioden dagegen nur ganz summarisch zu berücksichtigen. Er gestattete dis 20 "/o Differenzen. Auch in Sachsen sah man, belehrt durch die Revisionen, bald von der speciellen Bestimmung der Zukunft aller Orte ab, und kurze Zeit auf einem 40zjährigen Hiedsplan feststehend, ging man vom Jahre 1834 an dazu über, die speciellen Hiedsbestimmungen nur auf die nächsten 10 Jahre zu ertheilen und auch den Hiedssap nur für diesen Zeitraum sestzusstellen.†)

<sup>\*)</sup> Festschrift für die XXV. Versammlung deutscher Land= und Forstwirthe zu Dresden. 1865. 2. Theil, S. 21 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Festschrift 2c. 2. Theil, S. 22.

<sup>\*\*\*)</sup> v. Klipstein: Bersuch einer Anweisung zur Forstbetriebs-Regulirung. Gießen, 1823.

<sup>†)</sup> Festschrift 2c. 2. Theil, S. 24.

# III. Die Normalvorraths=Methoden.

Die Normalvorrathsmethoden, auch Weisers oder Formel-Methoden genannt, berechnen den Hiebssatz mit Hilse einer Formel aus dem Vershältniß zwischen dem wirklichen und normalen Vorrath und dem Zuswachs eines Waldes; ein Wirthschaftsplan ist zur Entwickelung des Hiebssatzs nicht Voraussetzung.

Die älteste dieser Methoden ist die sogenannte österreichische Kameraltage. Am 12./14. Juli 1788 wurde von der Hoffammer. in Wien ein Decret erlassen, welches ein bestimmtes Verfahren für "Waldabschätzungen" vorschreibt.\*) Das Decret weist übrigens auf die beim Steuerregulirungsgeschäft bereits angewendeten Schätzungs= methoden hin. War auch der Zweck des Decretes nur der, Vorschriften für Waldabschätzungen, d. h. für Waldwerthrechnungen zu geben, so entwickelte sich doch sehr bald aus ihm jene Ertragsregelungs-Methode, welche allgemein mit dem Namen österreichische Kameraltaze bezeichnet wird. Offenbar war hierzu nächstliegende Ursache die dem Decrete zu Grunde liegende Idee eines Waldnormalzustandes; es spricht von einem "forstmäßig behandelten und in ordentliche Schläge eingetheilten" Walde, dem gegenüber von einem "über seine Kräfte hergenommenen" und von einem "geschonten" Walde. Wer übrigens zuerst die Vor= schriften des Decretes zu Zwecken der Ertragsregelung anwendete, ist nicht bekannt.\*\*) Jedenfalls ist dies aber sehr bald geschehen, denn

<sup>\*)</sup> Der Wortlaut dieses Decretes war in der forstlichen Literatur lange Zeit unbekannt. Verfasser fand dasselbe in dem "Gesetzlezikon im Geistlichen», Religions= und Toleranzsache, wie auch in Güter», Stistungs», Studien= und Censursachen für das Königreich Böhmen von 1601 bis Ende 1800. Aus den Originalakten des k. k. Gubernialarchivs ausgezogen und geordnet von P. R. Jaksch, VI. Band (1818), und theilte es im Tharander Jahrbuche, 19. Band (1869), S. 78 u. f. mit.

<sup>\*\*)</sup> Die Geschichte der Kameraltaze hat J. Newald durch Beröffentlichung der amtlichen Verhandlungen, welche zum Erlaß des Rormales oder Decretes gestührt haben, neuerdings geschildert. Zu vergl. Newald: Zur Geschichte der Cameral-Taxations-Methode. Wien, 1881. (Separatabbruck aus dem V. und VI. Hefte der Mittheilungen des niederösterreichischen Forstvereines). Es ist aber wohl nicht ganz richtig, wenn er dem Versasser der 1878 erschienenen "Instruction für die Betriedseinrichtung der österreichischen Staats- und Fondssorste" ungenügendes Vertrautsein mit dem Wesen dieser Nethode vorwirft, und wenn er das Tharander Jahrbuch (30. Bb.) tadelt, weil es die Anwendung der Kameraltaz-Formel in dieser Instruction damit entschuldigt, daß den österreichischen politischen Behörden, welche wegen Sernitutsfragen forstliche Wirthschaftspläne zu prüsen haben, gestüßt auf das Geseh, die Kameraltaze als das allein berechtigte Versahren gelte. Nicht richtig ist hier nur der Ausdruck "Geseh", es müßte besser heißen "Gebrauch", ob-

André spricht schon 1811 von der "Kameral-Methode" als von etwas bereits Bekanntem. Diese Wethode lehrt den Normalvorrath ("kundus instructus") als Factor des Normalzustandes kennen und sordert, daß die Wirthschaft Vorrathsmangel oder Ueberschuß während einer Umstriebszeit ausgleiche. Die Betriedsklassen seintheilung war dem Versschren jedenfalls nicht fremd, dagegen ist dei ihm von einem Wirthschaftsplan im Sinne der älteren Fachwerksmethoden keine Rede. Genauer geschildert wurde die Kameraltaze zuerst von Ch. Carl André und namentlich von seinem Sohne, dem Forstrath Emil A. André"). Letzterer sindet einen Vorzug der Kameraltaze gegenüber dem Fachwerke Hartigs besonders mit darin, daß sie von der Aufsstellung von Wirthschaftsplänen für ganze Umtriedszeiten nichts weiß; er bekundet dadurch wirthschaftliche Einsicht, daß er den Wirthschaftssplan nur auf 20 Jahre ausstellen und alle 20 Jahre erneuern will.\*\*)

Ueber die Entwickelung der Formel des Hiebssatzes und den Gang des Verfahrens selbst zu vergl. § 126. Es stützt sich einzig und allein auf die Größe des Haubarkeits=Durchschnittszuwachses. Ob dies wegen Mangels an Ertragstafeln oder grundsätzlich geschehen, läßt sich mit Sicherheit nicht entscheiden. —

Wenige Jahre später, im Jahre 1795, wahrscheinlich aber ohne Kenntniß von der Kameraltage zu haben, schrieb anonym der fürstlich Lippe'sche Oberförster Paulsen seine "Kurze, praktische Anweisung zum Forstwesen" und stellt darin vollständig neue Gesichtspunkte für die Ertragsregelung auf\*\*\*). Er entwickelt das Verhältniß des

gleich das Jahrbuch den ersteren Ausdruck einer sehr guten Quelle entnommen hatte. Bu vergl. hierüber: Micklip: Die Anwendung der Cameraltaxations= Wethode, im Tharander Jahrbuche 32. Bd. (1882), S. 60 u. s., sowie das Reperstorium des Tharander Jahrbuches 33. Bd., S. 254 und 255.

<sup>\*)</sup> Ch. C. Andre in: Defonomische Reuigkeiten; seit 1811.

Emil A. André: Bersuch einer zeitgemäßen Forstorganisation. 1. Abth. Innere Forstorganisation, enthaltend die vollkommenste Sicherstellung der Nachhaltigkeit. Prag, 1823. (2. Ausl. 1830.)

<sup>\*\*)</sup> A. a. D. l. c. S. 88. "Nach Berlauf der ersten speciellen Periode von 20 Jahren entwirft man den neuen Wirthschafts= und Kulturs-Plan für die nächst= folgende zweite specielle Periode, oder die folgenden 20 Jahre u. s. w."

<sup>\*\*\*)</sup> Kurze, praktische Anweisung zum Forstwesen ober Grundsäze über die vortheilhafteste Einrichtung der Forsthaushaltung und über Ausmittelung des Werths vom Forstgrunde, besonders auf die Grasschaft Lippe angewendet, versfasset von einem Forstmanne und herausgegeben von Georg Ferdinand. Führer, Fürstl. Lippischen Cammerath, nebst einer Borrede vom Königl. Chursfürstlichen Herrn Oberförster Kunze zu Erzen. Detmold, 1795.

(laufenden) Zuwachses zu dem Ertrage des Forstgrundes im voll= kommenen Zustande und schließt aus diesem Verhältniß auf die Größe des Ertrages eines Waldes im unvollkommenen Zustande. richtig weist Paulsen barauf hin, daß einem Walde im vollkommenen Zustande jährlich nicht mehr und nicht weniger Masse zu entnehmen sei, als jährlich durch den Zuwachs ersetzt werde. Die bis dahin meist übliche Berechnung der Massen und des Zuwachses auf Probemorgen in völlig schlagbarem Holze verwirft er, da (l. c. S. 76) diese "Probemorgen zu keinem richtigen Maasstabe der Bestimmung des möglichen Ertrags vom Forstgrunde dienen können, weil sie kaum die Hälfte des sämtlichen Holzes enthalten, was seit der vorigen Abholzung darauf erwachsen — durch Berdrängung bey der Zunahme des Bestandes aber von der Natur schon vorhin abgeworfen ist, noch was ferner vor dessen gänzlicher Abholzung darauf erwachsen kann." Um diesen Fehler zu vermeiden, entwirft er eine Reihe von Erfahrungstafeln für ver= schiedene Holzarten und Bonitäten. Diese Tafeln enthalten nicht blos die Haubarkeits=, sondern auch die Zwischennutzungen. Dadurch wird es möglich, durch Summirung und Zurechnung der Abgangsmassen zu den Abtriebserträgen verschiedener Altersstufen den Gesammtertrag verschiedener Umtriebe aufzufinden. Die Summirung der Ertragstafel giebt den Normalvorrath, mit diesem wird in die Summe aus dem Inhalte des ujährigen Schlages und sämmtlicher bis dahin eingehenden Zwischennutzungen dividirt; das Product aus dem erhaltenen Quotienten mit dem wirklichen Vorrath eines der Bonität der Ertragstafel ent= sprechenden Waldes ist gleich dem jährlich möglichen Gesammtertrage.

Nicht nur durch die Aufstellung von Ertragstafeln\*) erwarb sich Paulsen ein Verdienst um die Wissenschaft, sondern sonach auch das durch, daß er einen einfachen neuen Weg der Ertragsregelung lehrte, dadurch der erste Begründer der auf das Nutzungsprocent gegründeten Abschätzungstheorien wurde\*\*). —

Ginen ganz ähnlichen Weg wie Paulsen schlug Hundes= hagen\*\*\*) ein. Fast möchte man glauben, daß ihm Paulsen's

<sup>\*)</sup> Richt unerwähnt darf hier bleiben, daß zu derselben Zeit auch G. L. Hartig Erfahrungstafeln in seiner Anweisung zur Taxation der Forste versöffentlichte.

<sup>\*\*)</sup> Th. Hartig: Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothsbuche. Berlin, 1847. S. IV. — Th. Hartig hat hier die Berdienste Paulsen's zuerst in weiteren Kreisen bekannt gemacht.

<sup>\*\*\*)</sup> Hundeshagen: Encyclopädie der Forstwissenschaft. Zweite Abtheilung, 20\*

Arbeit nicht fremd geblieben sei, obgleich er dieselbe, so viel uns bekannt, nirgends erwähnt. Wöglich ist es aber auch, daß Hundes= hagen ganz selbstständig zu derselben Ertragsformel gelangte. Wie Paulsen vertheilt Hundeshagen den Vorraths-Mangel oder Ueberschuß nicht einfach arithmetisch auf die ganze Umtriebszeit, sondern multiplicirt mit dem Quotienten aus Normalvorrath in den normalen Hiebssat den wirklichen Vorrath, um einen jährlichen Hiebssat zu finden, bei dessen Rutung sich die Vorrathsdifferenzen allmälig aus= gleichen. Diesen Quotienten nannte er das Nutzungsprocent, obgleich derselbe gar kein Procent ist (s. S. 150). Die Rechnung stützt sich durchgängig auf den laufenden Zuwachs; das Nutzungsprocent wird nur mit Hilse des Abtriebsertrages berechnet, während Paulsen die . Zwischennutzungen mit berücksichtigt, da er sie dem normalen Hiebs= sate zurechnet. Hundeshagen nannte sein Verfahren selbst das "rationelle", wodurch sich der Name "rationelle Methoden" später auf alle Normalvorraths-Methoden allmälig übertrug. Die Eintheilung des Waldes in Betriebsklassen ist bei Hundeshagen streng durchgeführt. Der Fällungsplan dagegen macht keinen unbedingten Bestandtheil seiner Methode aus. "Periodische Nachschätz= ungen" (Revisionen) werden gefordert. Ueber das Verfahren selbst zu vergl. § 127.

Historisch nicht uninteressant ist das Versahren des königl. bayerischen Salinen-Forstinspectors Huber, welches derselbe schon 1812 seiner Dienstbehörde mittheilte, aber erst später veröffentlichte\*). Er sett den Hiedssatz gleich dem wirklichen Zuwachs, vermehrt oder vermindert um einen entsprechenden Theil der positiven oder negativen Vorrathsdifferenz  $V_w - V_n$ , welche er während einer Umtriebszeit in einer fallenden Reihe beseitigen will. Huber schließt sich also der Rameraltaze an, berechnet jedoch den Normalvorrath nicht mit dem Haubarkeits=Durchschnittszuwachs, sondern veranschlagt ihn nach seiner

forstliche Gewerbslehre. Tübingen, 1821. — 4. Auflage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübingen, 1843.

Derselbe: Die Forstabschähung auf neuen, wissenschaftlichen Grundlagen, Tübingen, 1826. — 2. Auflage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübinsen, 1848.

<sup>\*) 1824</sup> und 1825 in Behlen's Zeitschrift für das Forst= und Jagdwesen. 2. und 4. Band. — Später, 1832 und 1833 lieferte er in der Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung Nachträge, welche Erläuterungen und einige Abänderungen enthalten.

wirklichen Masse. Ebenso wird der wirkliche Vorrath nach der vorshandenen Masse annähernd eingeschätzt, indem man die Bestände nach ihrem Alter an 4 Perioden vertheilt und für jeden einzelnen Bestand annimmt, daß er das mittlere Alter seiner Periode habe. Nur in den älteren Beständen erfolgt eine specielle Massenaufnahme durch Probeslächen.

Der normale Zuwachs wird als periodischer Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt, der wirkliche als laufend jährlicher während der nächsten 10 Jahre. Der Hiebssatz selbst wird nur für 10 Jahre bestimmt. Eine praktische Bedeutung hat das Verfahren heute wohl nicht mehr.

Auch der fürstlich sigmaringische Forstmeister Karl und Carl Heyer verließen wieder den von Hundeshagen betretenen Weg.

Ersterer veröffentlichte 1838\*) eine dem äußeren Anschein nach der Kameraltax Formel ähnliche Formel für die Berechnung des Hiedssates. Die einzelnen Factoren werden aber nicht mit Hilfe des Haubarfeits Durchschnittszuwachses, sondern mit dem laufenden Zu-wachse berechnet, und an Stelle des für die Ausgleichung der Differenz zwischen dem wirklichen und dem normalen Borrathe von der Kameraltaxe willfürlich gewählten Umtriedes bestimmt Karl einen nach den vorliegenden Waldverhältnissen verschieden zu bemessenden Ausgleich ungszeitraum. — Derselbe bearbeitete später eine besondere "Fachwertsemethode", welche in Verbindung mit einer ihr eigenthümlichen Vorrathseund Zuwachsberechnung steht\*\*). Zu vergl. § 129.

Carl Heyer\*\*\*) schloß sich noch mehr an die Kameraltaze an, als Karl, indem er wie diese die Rechnung auf den Haubarkeits= Durchschnittszuwachs stütt. Die Ausgleichung der Vorrathsdifferenzen soll wie bei der Methode Karl's während eines nach den vorliegenden Waldverhältnissen verschieden zu bemessenden Zeitraumes erfolgen. Auf "Betriebspläne" legt er besonderes Gewicht, "obschon ihre Anfertigung gerade nicht durch das Princip dieser Methode bedingt wird".†) Sigensthümlich ist aber die Thatsache, daß der wirkliche Haubarkeits=Durch=

<sup>\*)</sup> Harl: Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebs= Regulirungs=Methode. Sigmaringen, 1838.

<sup>\*\*)</sup> Harl: Die Forstbetriebs=Regulirung nach der Fachwerksmethode auf wissenschaftlichen Grundlagen. Stuttgart, 1851.

<sup>\*\*\*)</sup> Carl Heyer: Die Walbertrags=Regelung. Gießen, 1841. — 2. und 3. Auflage herausgegeben von Gustav Heyer. Leipzig, 1862 und 1883.

<sup>†)</sup> C. Heper: Die Waldertrags=Regelung. 1841. S. 235.

schnittszuwachs, wie ihn Heyer in Rechnung stellen will, richtig eigentlich nicht früher ermittelt werden kann, als bis man das Abstriebsalter der einzelnen Bestände kennt; es muß also ein specieller Hiedsplan für den ganzen Umtried aufgestellt werden, um den fragslichen Zuwachs zu berechnen. Dadurch wird streng genommen das Versahren zu einer Fachwerksmethode, welche nur mehr oder weniger nebenher dei der Bestimmung des Hiedssapes durch die Ertragsformel unterstützt wird. Noch deutlicher, als in der 1. Auflage der "Waldsertrags-Regelung" tritt dies in der von G. Heyer herausgegebenen 3. Ausslage des Buches hervor. Zu vergl. § 128.

Eine zu den Vorrathsmethoden im strengsten Sinne des Wortes ebenfalls nicht gehörige, indessen denselben sich durch ihre Begründung eng anschließende Methode der Ertragsregelung entwickelte Professor Breymann in Mariabrunn, indem er sich auf den Factor eines der normalen Altersabstufung entsprechenden Durchschnittsalters stützte\*). Zu vergl. § 130.

Endlich verdient hier noch jenes Verfahren Erwähnung, welches durch eine officielle Instruction vom Jahre 1856 für die Vermessung und Abschätzung der österreichischen Reichssorste bestimmt wurde, da es wenigstens theilweise den Normalvorrathsmethoden angehört. Es schließt sich an die Kameraltaxe an, unterscheidet sich von dieser jedoch wesentlich in der Ermittelung der einzelnen Factoren. An Stelle dieser Instruction trat eine neue im Jahre 1878. Zu vergl. § 131.

# IV. Ertragsermittelungen nach Durchschnittsgrößen.

Mit verschiedenen Modificationen ist in der Praxis eine große Anzahl solcher Methoden versuchsweise in Anwendung gebracht oder auch nur empsohlen worden.

Wir können dieselben in folgende Kategorien theilen:

1) Bestimmung des Hiebssatzes nach den Ergebnissen der bis= herigen Abnutzung.

Ist letztere als Durchschnittssatz aus einer längeren Reihe von Jahren zu entwickeln, dann kann sie allerdings eine sehr brauchbare Hilfsgröße für die Bestimmung des künftigen Hiebssatzes werden, das

<sup>\*)</sup> Breymann a. a. D.: Anleitung zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages. Wien, 1855. — Anleitung zur Holzmeßkunst, Waldertrags= bestimmung und Waldwerthberechnung. Wien, 1868.

heißt nur unter gleichzeitiger Berücksichtigung der allmäligen Gestaltung des Alters= und Bonitätsklassen=Verhältnisses.

- 2) Ertragsbestimmung nach den Zuwachsverhältnissen ungefähr passender Erfahrungstafeln.
- 3) Ermittelung des Hiebssatzes durch Vergleichung des Waldes mit ähnlichen, bereits eingerichteten Wäldern.

Die unter 2 und 3 genannten Methoden sind nur dann von Werth, wenn es sich darum handelt, in ganz kurzer Zeit ein ungefähres Urtheil abzugeben.

- 4) Ertragsbestimmung durch unmittelbare Untersuchung des wirklichen Zuwachses, und zwar soll der Hiebssatz gleich sein
  - a) dem laufend jährlichen Zuwachs, oder
  - b) dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs, oder
  - c) dem jährlichen, durchschnittlichen Zuwachs, bezogen auf das gegenwärtige Alter und die vorhandene Masse der Bestände.\*)

Daß die unter IV. genannten Methoden keinen großen Werth haben, bedarf eines weiteren Beweises nicht, sie können nur Hilfszgrößen für die Bestimmung des Materialertrages bieten. Wir werden sie daher im Folgenden nicht näher besprechen.

Wiederholt hat man versucht, die verschiedenen Methoden der Ertragsbestimmung in ein bestimmtes System zu bringen. Die Schwierigkeit der Entwickelung eines solchen Systemes liegt in den zahlreichen Uebergangsformen, welche die verschiedenen Methoden unter einander verdinden, dann in der gleichzeitigen Anwendung verschiedener Methoden, also in einer Bermengung derselben. In der Praxissstehen wie Martin\*\*) sehr richtig bemerkt, die verschiedenen Methoden gar nicht so scharf getrennt gegenüber, als unsere Lehrbücher und Zeitungsartikel glauben machen. Wir haben es deshalb vorgezogen, in den solgenden §§ nur einige typische Formen der Hauptmethoden zu schildern, ohne uns an ein strenges System zu binden.

Forstmeister Dr. Stöper\*\*\*) hat in neuester Zeit ein System der Methoden der Ertragsregelung aufgestellt, welches in der Hauptsache wenigstens mit unserer Anordnung derselben übereinstimmt.

<sup>\*)</sup> Hierher gehört die Wethobe des bayer. Forstmeister Martin: Der Bälder Zustand und Holzertrag u. s. w. München, 1836.

<sup>\*\*)</sup> Dr. Hartin: Wegnet, Eintheilung und Wirthschaftsplan in den Gebirassorsten. Münden, 1882.

<sup>\*\*\*)</sup> Forstwissenschaftliches Centralblatt. 1884. S. 522 u. f.: Einige Bemerkungen über den Begriff der Fachwerksmethoden.

Daffelbe lautet wörtlich wie folgt:

Alle Methoden der Ertragsregulirung verfolgen den Zweck, die Nachhaltigkeit des Waldertrags zu sichern und die Abnutung zu regeln. Sie erreichen das Ziel:

- I. Durch örtliche Eintheilung des Waldes in fest abgegrenzte Jahresschläge
- A. Flächen= ober Schlageinthei= lung.
- B. Fachwerksmethoben.
- 1. mit Flächenfachen . . . .
- a) Flächenfachwerk.
- b) Massensachwerk.
- a) für den ganzen Einrich= tungszeitraum. . . . .
- c) Combinirtes Fachwerk.
- b) für einen Theil besselben
- a) volles combinirtes Fachwerk.
- β) unvollkommenes combinirtes Fach= werk (z. B. Judeich's Bestands= wirthschaft).
- III. Durch Ableitungen aus dem arith=
  metischen Verhältniß zwischen Vor=
  rath und Zuwachs, zu deren Ent=
  wickelung ein Virthschaftsplan nicht
  Voraussezung, sondern nur even=
  tuelles Darstellungsmittel ist.
- d) Gemischtes Fachwerk (z. B. Klip= stein's, Grebe's Verfahren).

C. Normalvorraths. od. Formel: methoden.

Dieses System hat jedenfalls eine historische Basis und zeichnet sich durch Einfachheit aus. Wir lassen es dahingestellt sein, ob man nicht das unter 4 genannte gemischte Fachwerk als eine Unterart des vielseitigen combinirten Fachwerkes betrachten könne.

Anzusügen wären der Bollständigkeit wegen die von uns unter IV aufgeführten Methoden der Ertragsermittelung nach Durchschnittsgrößen, obgleich dieselben nur einen höchst zweiselhaften Werth besitzen und nur für ganz oberstächliche Gutachten Anwendung sinden können.

### § 119.

# Die Schlageintheilung.

Diese Methode theilt die Fläche des Waldes in einzelne Jahresschläge und grenzt letztere örtlich fest ab; der Ertrag jedes einzelnen Schlages giebt den Hiebssatz der Abtriebsnutzung für das betreffende Jahr.

Es wird also streng genommen gar kein Massen-, sondern nur ein Flächen-Hiebssatz, kurzweg Flächensatz bestimmt.

Für den jährlichen Betrieb ist letzterer gleich dem Jahresschlage, also nach  $\S 27 \frac{F}{u}$  oder  $\frac{F}{u+n}$ , je nachdem die Begründung des neuen Bestandes dem Abtriebe des alten sofort folgt oder nicht.

Für kleine Waldungen mit aussetzendem Betriebe würde sich der Flächensatz berechnen durch  $\frac{n\,F}{u}$ , wenn nur alle n Jahre ein Schlag geführt werden soll.

Man unterscheidet:

- a) die einfache oder geometrische Schlageintheilung,
- b) die Eintheilung'in Proportionalschläge.

Erstere, wohl die älteste Form, besteht einsach darin, daß man den Wald ohne Rücksicht auf Bestands = oder Standortsbonität in gleich große Jahresschläge theilt. Je nach den Terrain = und sonstigen Ver= hältnissen wird man mehr oder weniger regelmäßige Form und Anein = anderreihung der letzteren erlangen können.

Für Niederwald eine wohl brauchbare Methode, denn wenn man von einem 20 ha großen Walde, welcher im 20 jährigen Umtriebe bewirthschaftet werden soll, jährlich  $^{20}/_{20} = 1$  ha abtreibt, so wird schon im nächsten Umtriebe stets 20 jähriges Holz zum Hiebe kommen.

Während des ersten Umtriebes ergeben sich hierbei mehr oder weniger große Schwankungen des Ertrages wegen der Alters= und Bonitäts=Differenzen der einzelnen Schläge. Für die folgenden Umtriebe bleiben bei geometrisch gleich großen Schlägen Schwankungen des jähr= lichen Ertrages wegen der Verschiedenheit der Bonitäten. Um dies zu vermeiden, wurde die Eintheilung in Proportionalschläge ansgewendet, d. h. man bestimmte die Größe der einzelnen Schläge nach dem umgesehrten Verhältnisse ihrer Bonität, und zwar entweder nach der Standorts= oder nach der Bestands=Bonität.

Könnte man die Standortsgüte genau bestimmen, so würde dies erstere Verfahren Ertragsdifferenzen nur für die erste Umtriebszeit in Folge abnormen Alters= und Bonitäts=Klassenverhältnisses der Bestände ergeben, die folgenden Umtriebe müßten gleiche Erträge liefern.

Ermittelt man die Schlaggröße nach dem Verhältnisse der gegenswärtigen Bestandsbonität, so wird der erste Umtried zwar gleiche Jahreserträge gewähren, soweit das gegenwärtige Altersklassenverhältniß nicht unvermeidliche Störungen verursacht; dagegen werden künftig die Differenzen der Standortsbonitäten auf die Dauer Schwankungen des Hiebssates hervorrusen.

Die Rechnungsform bleibt sich gleich, wir mögen die Schlaggröße nach der Bonität des Standortes oder nach der des Bestandes ermitteln.

Beispiel. Ein 100 ha großer Niederwald mit 20jährigem Umstriche enthalte drei verschiedene Standortsklassen:

a) 30. ha mit 4 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs,

Mittlere Bonität:

$$\frac{30.4+50.3+20.25}{100}=3.2 \, fm.$$

Reducirte Flächen:

a) 
$$30 \times \frac{4}{3.2} = 37.5 \text{ ha}$$

b) 
$$50 \times \frac{3}{3.2} = 46.9$$
 "

c) 
$$20 \times \frac{2.5}{3.2} = 15.6$$
 "

Zusammen 100 ha.

Fahresschlag 
$$\frac{100}{20}$$
 = 5 ha.

Größe der einzelnen Proportionalschläge:

Von a) 
$$4:3,2=5:x$$
, hieraus  $x=\frac{3,2.5}{4}=4,00$  ha,

" b) 
$$3:3,2-5:x$$
, "  $x=\frac{3,2.5}{3}=5,33$ "

(c) 
$$2.5:3.2=5:x$$
,  $x=\frac{3.2.5}{2.5}=6.40$ 

Hiernach würde liefern:

a) 
$$\frac{30}{4} = 7,50$$
 Jahresschläge,

b) 
$$\frac{50}{5,33} - 9,38$$

c) 
$$\frac{20}{6.4} = 3.12$$

20 Jahresschläge\*).

<sup>\*)</sup> Bu vergl. § 77.

Die einzelnen Schläge werden nun im Walde am besten durch bleibende Steine begrenzt. Hierbei ist selbstverständlich auf die Ter= rain= und Transportverhältnisse Rücksicht zu nehmen.

Die Proportionaltheilung eines Mittelwaldes wird den Zweck der Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung nicht viel besser erreichen, wie die einsache geometrische Schlageintheilung, weil die Erträge des Obersholzes viel zu schwankende sind; trothem empsiehlt es sich auch für diese Betriebsart, den Wald in einzelne, sest abgegrenzte Jahresschläge zu theilen, deren Größe im umgekehrten Verhältnisse zur Standortssbonität steht.

Bei dem geregelten Plenterbetrieb ist weniger eine Eintheilsung des Waldes in Schläge für die einzelnen Jahre, als in solche für längere Zeiträume, z. B. für Jahrzehnte (Decennialschläge) zu empsehlen. Es bildet diese Form der Schlageintheilung den Uebersgang zum Flächensachwerk. Nach den jetzt allgemein herrschenden, gewiß auch begründeten Ansichten sind im Plenterbetriebe nur jene Wälder oder Waldtheile zu bewirthschaften, welche auf exponirten Kuppen, Bergrücken, Küsten 2c. als eigentliche Schutzwaldungen zu betrachten sind, bei denen die Erhaltung eines entsprechenden Waldstandes über die Bedeutung des Holzertrages zu stellen ist. Wir empsehlen deshalb hier ohne Weiteres die einfache geometrische Theilsung des Ganzen in Decennials oder überhaupt in solche Schläge, welche dem Zeitraume von einer Revision dis zur anderen entsprechen.

# Allgemeine Würdigung der Schlageintheilung.

Die Schlageintheilung ist unter allen Methoden der Ertrags= regelung diejenige, welche am meisten direct der Herstellung des nor= malen Altersklassenverhältnisses in Größe und Vertheilung zustrebt. Sie fordert deshalb die Erfüllung vieler Voraussetzungen, wenn nicht die größten Opfer der Wirthschaft auferlegt werden sollen:

Erstens muß, sollen sich die Schläge wirklich aneinander reihen, ein fast regelmäßiges Altersklassenverhältniß vorhanden sein, weil sonst ganz ungerechtfertigte Opfer durch den Hieb unreiser und durch das Stehenlassen überreiser Bestände zu bringen wären.

Zweitens muß ein regelmäßiger Fortgang des Hiebes ohne alle äußere Störung durch Absatzverhältnisse oder Elementar=Ereignisse stattfinden können.

Solche Anforderungen befriedigt der schlagweise Hochwaldbetrieb

selbst für die bloße Material-Ertragsregelung niemals, um so weniger, je höher der Umtrieb, entschieden gar nicht, wenn die Grundsätze der Finanzrechnung Anwendung finden sollen. Im Vorstehenden wurde deshalb dieser Betrieb nicht besonders erwähnt.

Anwendbar ist die Methode für den Niederwald und Mittelwald, mit den angegebenen Modificationen auch für den Plenterwald.

# § 120.

# Die Jachwerksmethoden überhaupt.

Alls man einsah, daß für den schlagweisen Hochwaldbetrieb eine Schlageintheilung nicht durchführbar war, um so weniger, je höher der Umtrieb, oder je mehr man Anspruch machte auf eine gewisse Gleichmäßigkeit des Hiebssatzs, verließ man die Eintheilung des Ganzen für die Einzeljahre und suchte sie auf längere Zeitabschnitte (Perioden, Fächer) zu begründen. Man entwarf einen für den ganzen Umtrieb oder für einen diesem mehr oder weniger nahestehen= den Einrichtungszeitraum (S. 321) einen maßgebend sein sollenden Wirthschaftsplan, welcher sich auf die Periodentheilung stützte. charakteristische Eigenthümlichkeit der Fachwerksmethoden erscheint hier= nach der Umstand, daß sie mit Hilfe eines in Fächer eingetheilten, tabellarischen Wirthschaftsplancs die Gleichstellung ober eine gewisse Regelmäßigkeit der Nutzung nach Fläche oder Masse nicht für die Einzeljahre, sondern für längere Zeitabschnitte (Perioden) entwickeln, und den jährlichen Hiebssatz an Fläche oder Masse, bezüglich dessen mehr oder weniger große Schwankungen gestattet sein können, durch Division des periodischen Hiebssatzs mit der Anzahl der Perioden= jahre finden.

Zuerst war es G. L. Hartig, welcher die Perioden mittelst eines allgemeinen Wirthschaftsplanes mit gleichen oder allmälig steigenden Wassenerträgen auszustatten versuchte; er wurde dadurch der Besgründer des später sogenannten Massenfachwerkes (s. S. 298 u. f.). Die mehr oder weniger regelmäßige Eintheilung des Waldes in einzelne Periodenslächen fand dabei entweder nicht statt oder trat wenigssens gegenüber der Massenvertheilung in den Hintergrund.

Anderen waren die Massen= und Zuwachserhebungen zu unsicher. sie theilten deshalb den einzelnen Zeitabschnitten (Perioden) bestimmte, gleiche oder annähernd gleiche Flächen zu und übertrugen diese Einstheilung in mehr oder weniger regelmäßiger Form auf den Wald

selbst. So entstand das sogenannte Flächenfachwerk. Als einer der einflußreichsten Vertreter dieser Methode ist Heinrich Cotta zu betrachten, obgleich derselbe je nach den gegebenen Verhältnissen auch Massenfachwerk, Schlageintheilung ober combinirtes Fachwerk angewendet wissen wollte. Den Ausdruck "Fächer" für die Perioden hat Cotta zuerst gebraucht (s. S. 302).

Aus der Verbindung der Ziele des Massenfachwerkes mit denen des Flächenfachwerkes entstand später das sogenannte combinirte Fachwerk.

In der Theorie, noch mehr in der Prazis entwickelten sich zahl= reiche Variationen aus den Grundgebanken der Fachwerksmethoden. Die Besprechung der Hauptformen der letzteren in den folgenden §§ kann nur einzelner dieser Variationen nebenher gedenken, sie soll zunächst die Hauptmethoden in einfachster Form schildern. Sind auch diese ein= fachsten Grundformen wohl niemals, wenigstens nicht für längere Zeit ohne die verschiedenartigsten Modificationen in Anwendung gekommen, so tritt bei ihnen das leitende Princip doch am schärfsten hervor.

In neuester Zeit hat Oberförster Denzin ein System der Fachwerksmethoden aufgestellt.\*) Er versteht unter letteren "diejenigen Methoden der Baldertrags= Regelung, welche die Etatsbestimmung auf die Bedingung basiren, daß die Betriebs= fläche im Laufe eines im Voraus bestimmten Zeitraumes gerade einmal bis zu Ende genutt wird. Die Letrichsfläche umfaßt diejenigen Betriebsklassentheile, deren Abtrieb bei der Ermittelung des Stats in Anschlag gebracht werden soll." Sein System lautet:

Man stellt die Betriebsfläche und beren Rupungszeitraum fest und bemißt sodann den Etat berartig, daß während jenes Zeitraumes die Schläge der Einzeljahre

- a) gleiche Flächengröße besitzen,
- b) Flächen von gleicher normaler Ertragsfähigkeit } Flächen = fachwerk.
- c) an sich gleiche Holzmassenerträge versprechen,
- d) ergänzt durch die Erträge der Zwischennutzungen gleiche Massenerträge versprechen,
- e) partienweise (etwa zu 20) in Summa an= nähernd sowohl gleiche Flächengröße besitzen, als auch gleichgroße Holzmassenerträge ver= sprechen und in diesen Partien einzeln gleiche Massenerträge erwarten lassen,

fachwert

Rombinirtes Fachwerk.

<sup>\*)</sup> Denzin: Zur Kenntniß und Würdigung des Massenfachwerks. Allgemeine Forst= und Jagdzeitung. 1877. S. 44 u. f. — Daselbst 1883. S. 292.

- f) partienweise (etwa zu 20 oder 40) in Summa gleiche Flächengröße besitzen und innerhalb bieser Partien einzeln gleiche Massenerträge versprechen,
- g) innerhalb von Partien, die alle Bestände ders selben Altersklasse umfassen und soviel Schläge erhalten, als die Altersklasse normalmäßig Jahre zählt, einzeln gleiche Flächengröße besitzen,
- h) gleiche Massenerträge versprechen.

Partielles Flächen= fachwerk.

Unvollkom= mene8Flächen= facwerk.

Unvollkom= menes Wassen= facwerk.

Diese System, welches für eine Gruppe gewisser Ertragsregelungs-Methoben an sich ganz richtig ist, paßt unserer Ansicht nach gerade für die Fachwerksmethoden deshalb nicht ganz, weil bei ihm der Begriff "Fachwerk" gänzlich verschwindet, wodurch es allerdings allein ermöglicht wird, die "Schlageintheilung" zu den Fach-werken zu rechnen.

Deshalb giebt auch Denzin den Ausdrud "Fachwerksmethoden" später\*) auf und führt dafür die Ramen "Rormal=Altersabstusungs=" oder "Normal=Abstusungs=Methoden" ein. "Wie nämlich die Normalvorrathsmethoden die Tendenz verfolgen, den Rormalvorrath herbeizusühren, so erblicken die Rormal=Abstusungs=Methoden ihr Ziel darin, daß die Betriebssläche durch Jahr für Jahr geführte Schläge im Lause des Umtriedes gerade einmal abgetrieben und wieder angebaut wird und mithin auf ihr eine Stusensolge von 1—u jähr. Holze, also in Bezug auf das Alter normale Abstusung entsteht "Hiernach nennt Denzin die bisher als Schlageintheilung und als Flächensachwert bezeichneten Methoden: Abstusung semethoden mit Flächen ausgleichung, die bisherige proportionale Schlageintheilung und das Wassensachwert: Abstusung, die bisherige proportionale Schlageintheilung und das Wassensachwert: Abstusung, die bisherige mit Wassensach gleichung u. s. w

# § 121.

#### Das Alächenfachwerk.

Unter Flächenfachwerk verstehen wir diejenige Regelungsmethode, welche mit Hilfe eines Wirthschaftsplanes die Nutzung eines Waldes für eine ganze Umtriebs= oder Einrichtungszeit derartig vertheilt, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen concreten oder reducirten Flächen ausgestattet werden.

Den jährlichen Hiebssatz für die Abtriebsnutzung sindet das strengste Flächenfachwerk durch Division der periodischen Hiebssläche mit der Anzahl der Periodenjahre; praktisch richtiger erscheint indessen die Modification, den Duotienten aus der Anzahl der Periodenjahre

<sup>\*)</sup> Denzin: Zur Kenntniß der Fachwerksmethoden. Allgemeine Forst= und Jagdzeitung. 1883. S. 289 u. s.

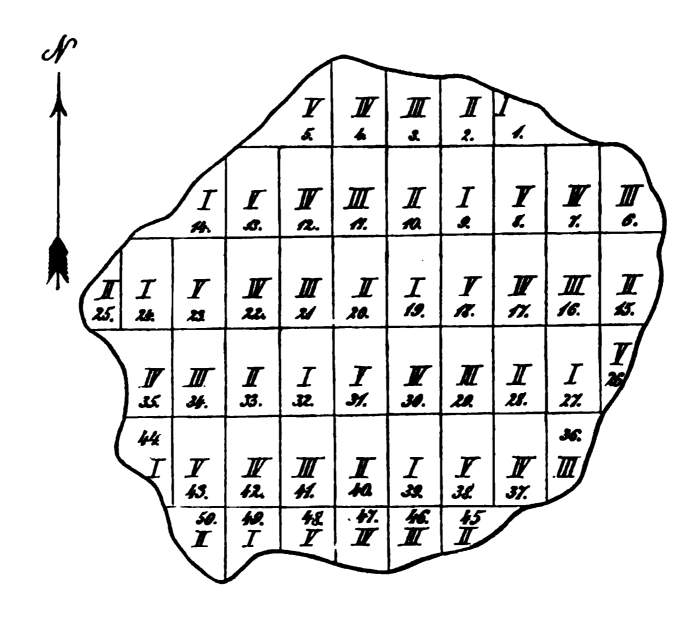
in den periodischen Massen=Hiebssatz als jährlichen Hiebssatz anzu= nehmen. Um den Normalzustand des Waldes zu erreichen, strebt das Flächensachwerk nach Herstellung des normalen Altersklassenverhält= nisses in Größe und Vertheilung.

Wan theilte jede Abtheilung (§ 110) einer bestimmten Periode im Sinne der Hiebsfolge zu. Hätte man z. B. einen Wald von 1000 ha im 100 jährigen Umtriebe zu bewirthschaften, so würden sich 5 Perioden in 20 jähriger Abstufung ergeben, und die Summe der einer solchen Periode zugewiesenen Abtheilungen müßte dann wenigstens annähernd gleich sein  $\frac{1000}{5}$  = 200 ha. Diesen Nachweis sindet man in älteren, sächsischen Forsteinrichtungsarbeiten in einer besonderen Tabelle, der sogenannten "Zusammenstellung der Periodenslächen" geliesert.

Je nachdem man nun verschieden strenge Anforderungen stellte, verlangte man annähernde Gleichheit blos der concreten Fläche, die überhaupt einer Periode zugewiesen wurde, oder annähernde Gleichheit der nach der Standortsbonität reducirten Fläche. Letztere Bedingung war praktisch sast ganz unvereindar mit der Tendenz des Flächensachwerkes, die Periodentheilung auch auf den Wald selbst in einer der besten Hiedsordnung möglichst entsprechenden Weise zu übertragen; man hat daher meistens davon abgesehen. Die Wöglichkeit dieser Vereinsachung gab erstens der Umstand an die Hand, daß sich wenigstens auf größeren Revieren die Bonitätsverschiedenheiten der einzelnen Theile jeder summarischen Periodensläche von selbst gegenseitig annähernd ausgleichen, und zweitens die gewonnene Einsicht, daß die volle Gleichmäßigseit der Jahresnutzung nicht nothwendiges Ersorderniß der Wirthschaft, daß sie im Gegentheil manchen anderen Rücksichten nachzustellen sei, so namentslich denen auf eine wohlgeordnete Hiedssplage.

Letztere wurde bei der Uebertragung der Eintheilung auf den Wald selbst fast allein maßgebend, nur wenig modificirend konnten dabei die zusällig vorhandenen Bestandsverhältnisse einwirken. Da man erstens nicht in der Richtung des Hiebes neben einander liegende Abtheilungen einer und derselben Periode zuweisen durste, weil man sonst zu dreite Schläge erhalten hätte, da man zweitens dies eben so wenig mit Abtheilungen, welche verschiedenen Hiebszügen angehörig an den Wirthschaftsstreisen aneinander grenzen, thun konnte, weil dies zu lange Schläge ergeben hätte, so war durch Bestimmung einiger weniger Periodenssächen die ganze übrige Eintheilung gegeben.

Die Betrachtung folgender Figur mag das Gesagte erläutern.



Die deutschen Zahlen bezeichnen die Abtheilungen, die römischen die Perioden, welchen letztere zugewiesen wurden. Würde dieses ebene, daher eine regelmäßig rechtwinkelige Eintheilung vertragende Revier im 100 jährigen Umtriebe bewirthschaftet, so entsprächen die Periodenzahlen auch den einzelnen Altersklassen in 20 jähriger Abstufung. Denkt man sich die Abtheilungen in diesem Falle mit Beständen der betreffenden Altersklassen bestockt, so bietet die Figur das Bild des vom Flächensachwerk erstrebten Normalzustandes\*).

Es ist aus der Figur ersichtlich, daß z. B. die nebeneinander liegenden Abtheilungen 10 und 11 oder 39 und 40 u. s. w. nicht einer und derselben Periode zugewiesen werden können, weil dadurch die Jahresschläge doppelt so breit werden müßten, als sie der erstrebte Normalzustand fordert. Eben so wenig kann man die Abtheilungen 3 und 10 derselben Periode zutheilen, denn in Folge dessen würden die einzelnen Schläge die doppelte Länge erhalten. Noch unrichtiger

<sup>\*)</sup> Bis vor etwa 40 Jahren wurden im Maßstabe der Bestandskarten und mit denselben Farbentönen derartige Karten zur bildlichen Darstellung des ers strebten Normalzusiandes als sogenannte Hauungspläne in Sachsen gezeichnet.

wäre es, die Abtheilungen 3, 10, 19, 30, 39, 46 in eine und dieselbe Periode zu schreiben, dies würde die Hiebsordnung gänzlich stören, denn die Schläge müßten sich dann in einem Zusammenhange über das ganze Revier ausdehnen, und die Wirthschaftsstreisen verlören jede Bedeutung.

Bei der Bestimmung der Periodenflächen erforderte namentlich die Wahl der mittleren, also der II. und III. Periode im Hochwalde viel Aufmerksamkeit, weil man die dort vorhandenen Bestände entsweder so zum Abtriebe bringen mußte, wie sie gerade vorlagen, oder sie wären planmäßig zum Ueberhalten für länger als eine ganze Umstriebszeit zu bestimmen gewesen. Aus diesem Grunde wurden in der Regel zuerst die nach den gegenwärtigen Bestandsverhältnissen für die III. Periode am meisten geeigneten Abtheilungen ausgewählt, die anderen Periodenflächen waren hiermit durch die Hiedsschaltnissen der späteren, IV., V. und VI. Periode ließ sich durch gegenseitige Bersschiedungen und Ausgleichungen leichter Rechnung tragen.

Eine eigentliche Betriebstlasseneintheilung war dem Flächenfachswerk anfänglich fremd, obgleich sie ganz gut mit dieser Regelungssmethode verbunden werden kann und auch später verbunden worden ist\*). Die verschiedenen Betriebsarten wurden zwar stets getrennt gehalten, jedoch nicht die verschiedenen Umtrieben angehörigen Flächen einer und derselben Betriebsart. Aus letzterem Grunde wurde eine Beranstaltung nöthig, mittelst deren man die verschiedenen Umtriebe neben einander gleichsam in einen Rahmen bringen und nach bestimmten Zeitabschnitten übersehen kann. Man nannte diesen Rahmen den Einrichtungszeitraum und theilte diesen, aber nicht den Umtrieb, in Perioden. Bisweilen konnten Umtrieb und Einrichtungszeitraum zusammenfallen, doch waren und sind es zwei verschiedene Begriffe.

Man kann hiernach unter Einrichtungszeitraum jene Zeit verstehen, binnen welcher man einmal mit dem Hiebe das ganze Revier durchlausen will, um wenigstens einige Ordnung in die Bestands-verhältnisse zu bringen.

Die auf den Wald übertragene Periodentheilung des Einrichtungs= zeitraumes oder unter gewissen Verhältnissen auch des Umtriebes gab die erste Grundlage für den aufzustellenden, allgemeinen Hiebsplan.

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Auflage, 1872. § 371. Judeich, Forsteinrichtung 4. Ausl.

Dessen Bestreben mußte vorzugsweise dahin gerichtet sein, die Bertheils ung der Altersklassen so zu bewirken, daß sie der Periodentheilung sich allmälig mehr und mehr anhaßte.

Man setzte deshalb zum Hieb in erster Reihe für die erste Zeits periode die abtriebsbedürftigen Bestände der letzten, IV., V. u. s. w. Perioden flächen, um diese in derselben Einrichtungss oder Umtriebszeit behuss Gleichstellung der ganzen Fläche noch einmal zum Abtriebe bringen zu können. Diese Hiebsslächen dienten dazu, die auf der Fläche der I. Periode nicht haubaren Orte zu ersetzen. Für die II. und III. Periode, namentlich für die letztere, mußte man die Bestände sastz sonz so nehmen, wie sie kamen, weil hier der doppelte Abtried nicht möglich, es mußten daher große Opfer gebracht werden.

Für die IV., V. u. s. w. Periode hoffte man, die Schläge fast ganz regelmäßig führen zu können, weil die bis dahin übergehaltenen Bestände entschieden absatzähiges Material enthalten mußten, weil ferner die in der ersten Zeitperiode abgeholzten Flächen letzteres wenigstens wahrscheinlich machten.

Auf diese Weise suchte man den Zweck des Planes, sämmtliche Perioden mit gleichen Hiebsflächen zu versehen, möglichst zu erreichen, um dann nach Ablauf des ersten Umtriebes oder Einrichtungszeitraumes fast ganz regelmäßige Hiebsfolge einhalten zu können. Der Hiebsplan selbst wurde speciell für den ganzen Einrichtungszeitraum entsworfen.

Der Hiebssatz war Folge des Planes und mußte um so ungleicher ausfallen, je mehr man der Anforderung des Flächenfachwerkes Rechnung tragen wollte, jede Periode mit gleichen Flächen auszustatten.

Den Zuwachs berechnete man, wie bereits früher erwähnt, so, daß alle Bestände mit jenem Alter in Ansatz gebracht wurden, welches sie in der Mitte jener Periode erreicht haben würden, der sie zum Hiebe zugewiesen waren. Man schlug daher bei 20 jährigen Perioden dem gegenwärtigen Alter der Bestände zu: Für die I. Periode 10, für die II. 30, für die III. 50, für die IV. Periode 70 Jahre u. s. w.

Thatsächlich sollen z. B. von den Hiebsorten der II. Zeitperiode die ersten nach 20 Jahren, die letzten nach 40 Jahren abgetrieben werden, im Durchschnitt berechnen sich demnach 30 Jahre.

Als etwas Sicheres, Unverändliches betrachtete man den auf den Wald selbst übertragenen Periodenrahmen mit seinem Schneisennetze.

Sollten sich im Verlaufe der Zeit Aenderungen des Umtriebes nöthig machen, so blieben diese jederzeit ohne störenden Einfluß. Im obigen, durch die Zeichnung verdeutlichten Beispiele war man vom 100jährigen Umtrieb oder Einrichtungszeitraum ausgegangen, es entsielen daher bei 5 auf einander folgenden Periodenslächen für jede durchschnittlich 20 Jahre; wollte man nun später denselben Eintheilungsrahmen sür einen 80 jährigen Umtried benutzen, so würden jeder Periodensläche durchschnittlich 16 Jahre zusallen, weil der Jahresschlag größer werden müßte.

Um das Einrichtungswerk im Gange zu erhalten, wurden periodische Revisionen angeordnet. Diesen Revisionen fiel anfänglich nicht die Aufsgabe zu, neue Pläne zu entwerfen, sondern nur die, den alten für den ganzen Umtrieb oder Einrichtungszeitraum geltenden Plan zu berichtigen und aufrecht zu erhalten, was wegen der zu erwartenden, unvermeidlichen Störungen durch Elementarereignisse zc. nothwendig erschien.

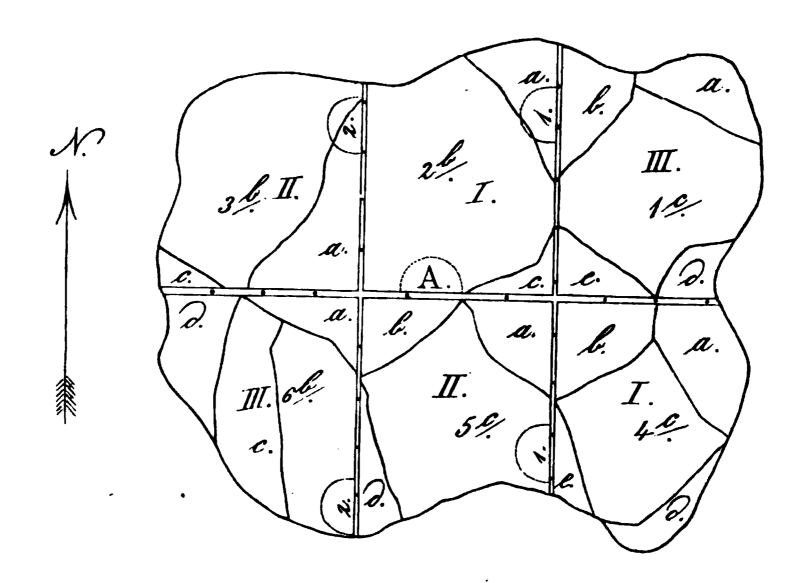
Für die erste Periode, nach Einführung 10 jähriger Revisionsszeiträume, wurde innerhalb der Grenzen des allgemeinen Planes ein specieller Hiebsplan angefertigt und diesem ein Kulturplan zur Seite gestellt.

Anmertung. Bon den zahlreichen Modificationen, welche das Flächensachwerk erlitten, verdient hier besonders die eine Erwähnung, welche von einer rationellen Waldeintheilung entweder ganz oder fast ganz absieht und sich nur mit jener Eintheilung begnügt, welche natürliche Begrenzungslinien der Abtheilungen und Wege gewähren. Daß ein solches Fachwerk durch Vertheilung der Bestände oder Bestandsgruppen an die einzelnen Zeitperioden ebenfalls einen Flächens oder Massenschiedssatz bestimmen kann, versteht sich von selbst; auch wird es die Normalität der Altersklassen bezüglich der Größe der einzelnen Klassen allmälig herstellen, so weit dies die stets unvermeiblichen Störungen der Birthschaft durch unglückliche Ereigenisse gestatten. Das Ziel der normalen Vertheilung der Altersklassen wird es aber nie auch nur annähernd erreichen, weil es sich dieses Ziel nicht klar macht, und beshalb ist bei ihm auch die Herstellung und Erhaltung der normalen Größe der Altersklassen viel problematischer, als bei einem Flächensachwerke, welches sich auf eine gute Waldeintheilung stützt.

# Beispiel einer Ertragsregelung nach dem Flächenfachwerke.

Nachstehender Nadelholzwald sei 103,6 ha groß, davon entfallen 1,1 ha auf den Wirthschaftsstreisen, verbleiben 102,5 ha für den Holzboden.

Die römischen Zahlen bedeuten die Perioden, die deutschen die Abtheilungsnumern, die Buchstaben die Bestandsbezeichnungen.



Die Bestandsbonität ist zum Theil die der § 11 mitgetheilten Ersahrungstafel, zum Theil eine niedrigere. Bezeichnen wir erstere mit 4., letztere mit 3. Bonität, und geben dieser folgende Erträge:

Alter.	Ertrag.	Periodischer Zuwachs.	Alter.	Ertrag.	Periodische Zuwachs.	
Jahre.	Festmeter.		Jahre.	Festmeter.		
5	5	7	55	271	35	
10	12	15	60	306	34	
15	27	22	65	340	32	
20	49	25	70	372	30	
25	74	28	75	402	28	
30	102	31	80	430	25	
35	133	33	85	455	22	
40	166	34	90	477	19	
45	200	35	95	496	16	
50	235	36	100	<b>512</b>		

Die Eintheilung ergiebt zwei Hiebszüge: 1. 2. 3. und 4. 5. 6. Die Bestände haben folgende Größen, Alter und Bonitäten:

1	8.		2,50	ha	5	jährig.	4.	Boni	tät.		
	b.		2,50		75		3.	11	,		
	c.		0,50	• •	5		3.	"			
	d.		1,25		90	••	4.			•	
	e.		1,75		20	• •	4.	"			
21bt	b. 1	1. 1	8.50	ha.	Ш	. Perio	be.				
_	<b>8.</b>		-			jährig.		Boni	tät.		
	b.			"			4.	**			
	c.			"			4.	,,			
2(bt	b. 2	2. 1	9.25	ha.	Ī.	Periode		•			
_	<b>a.</b>					jährig.		Boni	ität.		
_	b.		1,75		15		3.				
	c.		-	"		**	4.	ri			
?(bi	h. E	3. 1	7,25	ha.	II.	Perio	de.				
_	<b>8.</b>					jährig.		Boni	ität.		
	b.		2,80		20	, , ,	4.	**			
	C.		7,50	-	<b>50</b>		4.	,,			
	d.		1,20		Bl	öße.					
	e.		1,00	"	30	jährig.	4.	,,	, .		
Abt	ħ. 4	4. 1	5,50	ha.	I.	Period	e.				
5	8.		2,25	ha	<b>2</b> 0	jährig.	4.	Boni	tät.		
	b.		1,80	"	<b>4</b> 0	,,	4.	,,	,		
	c.	1	1,20	"	25	"	3.	**	,		
	d.		1,50	"	5	"	4.	*	,		
Abt	<b>h</b> . {	5. 1	6,75	ha.	II.	Perio	be.				
	/		•			jährig.		Boni	ität.		
	<b>b.</b>			"			4.	•			
	c.		4,75			öße.					
	d.				100	jährig.	4.	fi	,		
Apt	<del>1</del> 5. 6	3. 1	5,25	ha.	П	I. Peric	be.				
Die Fläd						•		rnach	34,75	ha,	
" "	,	"	II.	"		"	•	,	34,00	,,	
" "			Ш.	"		"		"	33,75	"	
**		••		.,			Sur		102,50		

Der Kürze wegen sei ein nur 60 jähriger Umtrieb angenommen, so daß die Rechnung nur für 3 zwanzigjährige Perioden durchzusführen ist.

Setzt man nun voraus, daß die einzelnen Bestände ihren Bonitätsscharakter bis zum dereinstigen Abtriebe behalten, und berechnet deren durchschnittliches Hiebsalter nach dem früher Gesagten auf die Mitte der betreffenden Periode, so daß also der I. 10, der II. 30, der III. Periode 50 Jahre zugeschlagen werden, dann ergeben sich bei folgender Vertheilung nachstehende Abtriebserträge:

Bezeichnung.	fläche.	Durchschnitt- liches Ab- triebsalter.	,	trag in metern	Remerkungen.	
	ka.	Jahre.	i ka.	Summe.		
	I, S					
1 b. d.	2,50 1,25	85 100	455 630	1138 787}	Sollen während desselben Umtriebes in der III. Periode abermals zum Abtriebe kommen, sind deshalb zuerst in Angriff zu nehmen.	
2 a.	2,50	85	455	1137		
b. }	12,00	50	275	3300		
3 c.	0,75	110	670	502		
4 a.	3,00	100	630	1890		
С.	7,50	60	354	2655		
· bavon }	1,00	35	133	133	Loshich, um 5a zum Zwecke bes Ueberhaltens an den freien Stand zu gewöhnen.	
6 d.	2,75	110	670	1843	Wie 1bd.	
Summe	33,25			13385		

Bezeichnung.	Hāche.	Durchschmitt- liches Ab- triebsasser.	Frtrag Gridguitt in festmetern. Jahre. 1 da. Summe.		Zemerkungen.	
	ha.	Jahre.				
	II.	Periode.	•			
2 b. } der Rest }	3,75	70	433	1624		
3 <b>a.</b>	4,75	70	<b>372</b>	1767		
<b>b.</b>	11,75	45	<b>200</b>	2350	.	
4 e.	1,00	60	354	354		
5 b.	1,80	70	433	779	-	
der Rest }	10,20	55	271	2764		
Summe	33,25			9638		
11	III.	Periode.		•	1	
1 a.	2,50	□ 55 ∥	314	785	l.	
<b>b.</b>	2,50	40	200	500	Ist als in der Mitte der Periode verjüngt zu b trachten. Die Bonität h sich von 3. auf 4. gehobe	
c.	10,50	<b>55</b>	271	2846		
<b>d</b> .	1,25	40	200	250	Alter ermittelt, wie bei 1	
е.	1,75	70	433	758		
5 d.	1,50	55	314	471		
6 a.	1,75	90	477	835		
<b>b.</b>	6,00	55	314	1884		
<b>c.</b>	4,75	50	<b>275</b>	1306		
d.	2,75	40	<b>200</b>	550	Wie 1 b.	
Summe	35,25			10185		
•	•	er Sumn		t ha mit	12225 fm (Grtrag	
<b>Hiebsflö</b>	inje vel	I. petu	33,2		13385 fm Ertrag. 9638	
n	n .	TTT	35,2	••	10185	
Summe wä					33208 fm Ertrag.	

Die geringe Ungleichheit der Hiebsflächen in den einzelnen Perios den während des ersten Umtriebes wiederspricht dem Principe des Flächenfachwerkes nicht.

Für den zweiten Umtrieb wäre es nun möglich, ohne irgend nensnenswerthe Opfer regelmäßig Schlag an Schlag zu reihen, denn das seiner Vertheilung nach günstige Altersklassenverhältniß würde beim Beginne dieses Umtriebes folgende Größen nachweisen:

Summe 102,50 ha.

Um den gesammten Hiebssatz des Reviers zu bestimmen, wäre noch der Betrag der Zwischennutzungen den oben ermittelten Abtriebs= erträgen nach mehr oder weniger summarischer Rechnung zuzuschlagen. Dies geschieht in der Regel nur für die erste Periode.

Die Ungleichheit der Erträge ist nach dem Principe des Flächensfachwerkes nicht zu vermeiden, sie ist Folge des auf dem Wirthschaftssplane sußenden Strebens, die normale Hiebsordnung in kürzester Zeit herzustellen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß unter abnormeren Verhältnissen, als die des vorliegenden Beispieles sind, noch weit größere Ertragsdifferenzen vorkommen können und müssen.

Bestünde der ganze kleine Wald aus einer Altersklasse, beispiels weise aus 40 jährigem Holze, so kämen in der ersten Periode 34 ha 50 jähriges, in der II. 34 ha 70 jähriges, und in der III. nur 90 jähriges Holz zum Hiebe. Die große Verschiedenheit der periodischen Erträge läge hier auf der Hand.

Die Einrichtung im Walde würde nicht gestört, natürlich aber der Wirthschaftsplan selbst Veränderungen erleiden, wenn man sich später entschließen wollte, einem anderen Umtriebe zuzustreben. Würde z. B. künftig ein 90jähriger Umtrieb gewählt, so würden, anstatt daß jetzt jeder Periodenfläche 20 Jahre angehören, 30 Jahre dafür entsallen, die Jahresschläge selbst verhältnißmäßig kleiner werden.

Allgemeine Würdigung des Flächenfachwerkes.

Diese Methode zeichnet sich dadurch aus, daß sie, wie die Schlageinstheilung, binnen kürzester Zeit, wenn nicht störende Elementarereignisse

voer dergleichen eintreten, den Normalzustand des Revieres oder einer Betriebsklasse im Sinne der Material-Ertragsregelung herstellt. Durch Beschaffung des normalen Altersklassenverhältnisses wird natürlich auch die Normalität des Vorrathes und Zuwachses erreicht, vorausgesetzt, daß Waldbau und Waldpflege für besten Zuwachs der Bestände Sorge tragen.

Da die Gleichmäßigkeit der periodischen Nutzung nicht unbedingtes Erforderniß der Forstwirthschaft ist, so vermögen wir aus dem Mangel der ersteren dem Flächensachwerke nur dann einen Vorwurf zu machen, wenn jene Grenzen der Differenzen überschritten werden, welche der Holzmarkt der Wirthschaft zieht. — Die Berechnung der in ferner Zustunft liegenden, periodischen Erträge, namentlich bei hohen Umtrieben, ist zwar etwas Unschädliches, um so mehr aber etwas Ueberslüssiges, weil Schwankungen des Hiedssatzs an sich unvermeidlich sind, auch gar nicht dem Principe der Wethode widersprechen.

Der Schlageintheilung gegenüber hat das Flächenfachwerk den Vorzug, daß bei ihm eine specielle Angabe über die Reihenfolge der einzelnen Jahresschläge nicht erfolgt, sondern nur die Angabe der Periode, in welcher die Bestände genutzt werden sollen; dadurch wird eine wenigstens etwas größere Beweglichkeit der Wirthschaft erzielt, wenn auch der Periodenrahmen für eine rationelle Wirthschaft immer noch zu enge Fesseln bildet. Außerdem ist beim Fachwerke das Rechnungs-werk weit einfacher, denn die Berechnung der periodischen Erträge ist viel leichter auszusühren, als die der einzelnen Jahresschläge.

Entschiedene Nachtheile für den Erfolg der Wirthschaft ruft das Flächenfachwerk dadurch hervor, daß es bei consequenter Durchführung oft unbegründete Opfer fordert, welche theils im Abtriebe nicht hiebs=-reifer, theils im langen Ueberhalten entschieden hiebsreifer Orte bestehen. Diese Opfer werden um so größer, je abnormer das wirkliche Altersklassenverhältniß ist. Bedeutende Vorrathsüberschüsse werden oft lange verschleppt, während bei Vorrathsmangel der Hieb die noch zuswachsreichsten Bestände trifft.

Die Anwendung der Methode hat ferner für viele Wälder große Nachtheile dadurch zur Folge gehabt, daß bei hohen Umtrieben die Hiebszüge viel zu lang wurden. Da man gern jede Abtheilung einer einzigen Periode zuwies, entstanden z. B. bei 100 jährigem Umtriebe mit 5 Perioden Hiebszüge aus 5 hintet einander liegenden Abtheilungen. Ift dieser Uebelstand auch nicht überall eingetreten, so doch z. B. auf einigen Revieren in Sachsen; wo er aber eintrat, ist er unter allen

Umständen mit den größten Nachtheilen für die feinere Beweglichkeit der Wirthschaft verknüpft gewesen. Es lassen sich solche Fehler nur äußerst schwer und langsam wieder verbessern, um so schwerer, je näher man dem falschen Ideale der Hiedsfolge bereits gekommen ist. Auch darf bezüglich der letzteren nicht übersehen werden, daß das Flächensachwerk nicht selten viel mehr künstliche Altersklassen-Ordnung gesichaffen, wenigstens zu schaffen versucht hat, als für manche Wälder gut ist, namentlich gilt dies für Gebirgswaldungen. Wir wiederholen jedoch, daß dieser Fehler nicht im Principe der Methode, sondern nur in der Anwendung derselben hervortritt.

Mit den Anforderungen der Finanzwirthschaft steht das alte Flächenfachwerk nur soweit in Harmonie, als es die Tendenz verfolgt, Ordnung in den Gang des Hiebes zu bringen.

#### § 122.

# Das Mallenfachiverk.

Unter Massensachwerk verstehen wir diejenige Regelungsmethode, welche mit Hilfe eines Wirthschaftsplanes die Nutzung eines Waldes für eine ganze Umtriebs= oder Einrichtungszeit derartig vertheilt, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen, unter Umständen mit steigenden, selten mit allmälig sinkenden Massen bedacht werden.

Der jährliche Hiebssatz wird gefunden, indem man den für eine Periode entfallenden Ertrag durch die Anzahl der Periodenjahre dividirt.

Begründer dieses Versahrens ist G. L. Hartig (s. S. 298 u. f.). Als Basis der zukünftigen Wirthschaft dient eine Summe von Wirthsschaftsvorschriften, welche bald mehr, bald weniger auf Ordnung des Hiedsganges Rücksicht nehmen. Aus dem gegenwärtigen Vorrath und Zuwachse der einzelnen Bestände berechnen sich die zu erwartenden Nutzungen an Abtrieds= und Zwischenerträgen. Um die periodischen Schwankungen derselben zu vermeiden, werden die Bestände so lange aus einer Periode in die andere verschoben, dis die erstrebte Gestaltung, in der Regel Gleichmäßigkeit des Hiedsschaftes, erreicht ist. Die Größe der Periodenslächen muß dadurch eine ungleiche werden, weil sie sich aus der Nutzung berechnet, während umgekehrt das Flächensachwerk die Nutzung aus der Fläche entwickelt.

Zum alleinigen Zwecke der Bestimmung des Hiebssatzes braucht das Massenfachwerk eine Betriebsklasseneintheilung nicht, weil sich

erstere aus der Summe des Vorrathes und Zuwachses der einzelnen Bestände berechnet. Die künftige Zuwachsgröße jedes einzelnen Bestandes wird nach dem ihm eigenthümlichen Wachsthumsgange, sei es durch passende Erfahrungstafeln oder durch Zuwachsaufrechnung zum vorhandenen Vorrathe gefunden. In Folge dessen kann man denselben Wirthschaftskörper zusammensetzen aus Beständen sehr verschiedenartigen Wachsthumsganges. Die dem Ertrage proportionale Größe jeder Periodensläche kann sich zusammensetzen aus Beständen verschiedener Holzart, verschiedenen Haubarkeitsalters, selbst verschiedener Betriedsart, ohne daß die Prämissen der Ertragsberechnung durch die endliche Erstragserhebung verletzt werden.

Eine durch Schneisen bewirkte Waldeintheilung, welche das von uns als typische Form geschilderte Flächenfachwerk seines Strebens nach geordneter Hiebsfolge wegen gar nicht entbehren kann, braucht das Wassensachwerk zur Ermittelung des Hiebssatzs nicht unbedingt.

Die Betriebstlassenbildung ist aber bereits G. L. Hartig nicht fremd, indem er schon 1795 wenigstens das Gebiet einer jeden Holzart als selbstständige Betriebstlasse betrachtet. Später in der 2. Aufl. seiner "Anweisung" (1804) verbesserte er sein Versahren wesentlich dadurch, daß er dasselbe auf einen vorläufigen Wirthschaftsplan stützte, welcher nicht mehr blos das Hiebsalter der einzelnen Bestände, sondern, wenn auch in unvollkommener Weise, auch die Ordnung der Alterstlassens vertheilung ins Auge faßte. Dadurch mußte auch für ihn die durch ein Schneisennetz gewonnene Eintheilung des Waldes in Hiebssiguren Bedeutung gewinnen.

Die Ausgleichung der periodischen Erträge erfolgte durch wieders holtes Verschieben der verschiedenen Bestände aus einer Periode in die andere. Hartig selbst legte ganz wesentliches Gewicht darauf, zu dieser Ausgleichung die Zwischennutzungen zu benutzen, um nicht durch die Verschiedungen der Hiedsorte gezwungen zu werden, dieselben viel vor oder nach ihrem forstlichen Haubarkeitsalter abzutreiben, dadurch aber Zuwachsverluste zu erleiden.

In nachstehenden Rechnungsbeispielen soll jedoch von dem Ansatze der Zwischennutzungen der Einfachheit wegen abgesehen werden.

# 1. Rechnungsbeispiel.

Für den Seite 324 u. f. beschriebenen Wald wurde ebenfalls ein 60jähriger Einrichtungszeitraum mit 3 Perioden gewählt. Die zuerst

versuchte Ertragsberechnung habe ähnliche Resultate ergeben, wie das Flächenfachwerk, so erwächst dem Massensachwerke die Aufgabe, die periodischen Erträge durch Verschiebung der Hiebsorte in gleiche oder allmälig steigende zu verwandeln.

Lassen wir der Kürze wegen die Vorerträge hier unberücksichtigt, so kann nach wiederholtem Verschieben und Probiren endlich folgende periodische Vertheilung der Hiebsflächen und Erträge erreicht werden:

Bezeichnung.	fläche.	Durchschilt- liches Ab- triebsalter.	Ertrag in Sestmetern.		Bemerkungen.
	ka.	Jahre.	ı ha.	Summe.	
1b.	2,50	85	455	1138	
d.	1,25	100	630	787	
2 a.	2,50	85	455	1137	
b. }	4,75	50	275	1306	
3 c.	0,75	110	670	502	
4 a.	3,00	100	630	1890	
c.	<b>7,5</b> 0	60	354	2655	
5 c. ) davon }	1,00	35	133	133	Loshieb.
6d.	2,75	110	670	1843	
Summe	26,00			11391	
	II.				
2b. ) der Rest }	11,00	70	433	4763	
3a.	4,75	70	<b>372</b>	1767	
3b. }	5,00	45	200	1000	
<b>4</b> e.	1,00	60	354	354	
<b>5 b.</b>	1,80	70	433	779	
der Rest	10,20	55	271	2764	
Summe	33,75			11427	

Bezeichnung.	Rāche.	Ourchschnitt- liches Ab- triebsasser. triebsasser. triebsasser.		in	Bemerkungen.
	ka.	Jahre.	i ka.	Summe.	
	III.				
1 a.	2,50	55	314	785	
c.	10,50	55	271	2846	
d.	1,25	40	200	250	Dieser Doppelhieb läßt sich wegen der Hiebsfolge
<b>6.</b>	1,75	70	433	758	nicht gut vermeiden.
3b. } ber Rest }	6,75	65	340	2295	
5 <b>d</b> .	1,50	55	314	471	
· 6a.	1,75	90	477	835	
<b>b.</b>	6,00	55	314	1884	
С.	4,75	50	275	1306	
Summe	36,75			11430	

Summarische Zusammenstellung:

```
Hiebsfläche der I. Periode 26,00 ha mit 11391 fm Ertrag.
```

Summe während des ) ganzen Zeitraumes

96,50 ha mit 34248 fm Ertrag.

Das Altersklassenverhältniß für den Beginn des zweiten Umtriebes würde hiernach sein:

I. Klasse: 1—20 jähr.: 36,75 ha Hiebsstäche der III. Zeitperiode.
II. " 21—40 " 33,75 " " " II. "
III. " 41—60 " 24,75 " v. d. " I. "
über 60 " 7,25 " 2c, 4 d. 5a.

Summe 102,50 ha.

Bei der Vertheilung nach dem Massensachwerke beträgt die summarische Nutzung während der ersten 60 Jahre 1040 fm mehr, als bei der des Flächensachwerkes. Dieser Umstand erklärt sich dadurch, daß Bestandstheile aus der I. Periode in die II. und aus dieser in die III. verschoben wurden, weshalb am vorhandenen Vorrathe mehr Zuswachs erfolgte. Zweitens ist aber auch in Folge dieses Mehrsverschlages das Alterstlassenverhältniß, wenn auch nur unbedeutend, ungünstiger in Größe und Vertheilung, als nach dem Plane des Flächenfachwerkes.

Daß die Differenzen beider Methoden nicht greller hervortreten, liegt in der Natur des Beispieles, da wir hier nicht extreme Berhält=nisse wählten.

# 2. Rechnungsbeispiel.

Der Deutlichkeit wegen sei noch ein Zahlenbeispiel gegeben, bei dem die Hiebsfolge so einfacher Natur sein mag, daß hier eine Karte entbehrlich ist:

Ein für den 80 jährigen Umtrieb bestimmter Wald von 96 ha Größe, dem die Erfahrungstafel unserer 4. Bonität (§ 11) entspricht, besteht aus zwei Beständen, nämlich a, in welchem der Hieb beginnen kann, 56 ha 60 jährig und b 40 ha 40 jährig.

Das Flächenfachwerk würde 4 Periodenflächen zu 24 ha und folgende Ertragsresultate geben:

Summe 54832 fm.

Die Herstellung des dann vollständig normalen Altersklassens verhältnisses wäre durch große Zuwachsopfer erkauft, da sämmtliche Bestände mit Ausnahme jener der ersten Periode über hiebsreif werden müssen.

Das Massenfachwerk findet durch mehrfaches Probiren und Versschieben der Hiebsflächen folgendes Resultat:

```
I. Periode von a. 30,55 ha
                             70 jährig
                                       13228 \, fm
                " 23,00 "
II.
                             90
                                       13225 "
Ш.
                    2,45 "
                            110
                                       13256 "
                b. 20,20 "
                             90
                                       13266 "
IV.
                ,, 19,80 ,,
                            110
```

Summe 52975 fm.

Die summarische Wenigernutzung von 1857 fm macht sich am Schlusse des ersten Umtriebes durch ein Ueberwiegen der Althölzer geltend. Es sind dann nämlich vorhanden:

```
I. Altersklasse 19,80 ha, 4,20 ha zu wenig.
II. " 22,65 " 1,35 " " " "
III. " 23,00 " 1,00 " " "
IV. " 30,55 " 6,55 " " viel.
```

Beide Methoden schädigen in solchem Falle das Interesse des Waldbesitzers, wenn wir letteres auch nur vom Standpunkte der bloßen Materialertragsregelung betrachten. Das Flächensachwerk thut dies dadurch, indem es nutbare Vorräthe bis in die letten Perioden in ungerechtsertigter Weise verschleppt. Beim Massensachwerke gesichieht dies eines Theiles weniger, indem es die erste Periode etwas reichlicher bedenkt, anderen Theiles aber um so mehr, da es sogar dem zweiten Umtriebe noch überschüssigen Vorrath hinterläßt.

Allgemeine Bürdigung des Massenfachwerkes.

Der Vorzug dieser Methode gegenüber dem Flächenfachwerke besteht grundsätlich darin, daß es etwas mehr den Anforderungen des Einzelbestandes Rücksicht tragen kann. Dies that z. B. Hartig, namentlich in dem zuerst (1795) von ihm geschilderten Versahren bezüglich des forstlichen Haubarkeitsalters.

Unbegründete Ertragsopfer fordern beide Fachwerke von der Wirthschaft, in je nach Umständen bald weniger, bald mehr ausgedehnter Weise. Dabei geht das Flächensachwerk von der unlogischen Vorausssetzung aus, es müsse während der nächsten Umtriedszeit oder des nächsten Einrichtungszeitraumes der Normalzustand des Waldes mögslichst hergestellt werden, während sich das Massensachwerk auf eine andere irrige Basis stützt, nämlich auf die Gleichmäßigkeit der perisodischen Erträge. Die Idee, gerade während des nächsten Umtriedes mit den zufällig vorhandenen Vorräthen und dem an diesen erfolgens den Zuwachse haushalten zu müssen, entbehrt der Begründung. Im Geiste Haushalten zu müssen, entbehrt der Begründung. Im Geiste Haushalten Vertreter des Massensachwerkes spielt die Sorge für die sortdauernde Befriedigung des Bedarses der Consumenten eine größere Kolle als die Interessen werden. Der Waldwirth hat sich

im Sinne dieser Nachhaltswirthschaft nicht blos auf die fortdauernd gleichmäßige Befriedigung des disherigen Bedarfes der Consumenten zu beschränken, nicht blos auf die grundsätliche Unantastbarkeit dersienigen nutbaren Holzmassen, die den normalen Vorrath eines Wirthschaftskörpers bilden, sondern er muß selbst da, wo die Verbesserung ungeregelter Waldzustände ein Schwanken der Ertragsgrößen bedingen und rechtsertigen würde, eine gleichmäßige oder steigende Vertheilung der periodischen Nutzung für die nächste Umtriedss oder Einrichtungszeit vornehmen. Nur ausnahmsweise mag der Waldbesitzer durch Nutzung übergroßer Vorrathsmasseise einen sinkenden Hiedssatz einshalten.\*)

Die Nothwendigkeit, für einen ganzen Umtrieb die Haubarkeitsund sogar auch die Vorerträge in Rechnung zu stellen, um aus diesen Ansätzen den periodischen Hiedssatz abzuleiten, ist eine schwache Seite des Massenschwerkes. Es werden dabei viele ganz unsichere Factoren in die Rechnung eingeführt, welche diese für die Aufrechterhaltung des Regelungswerkes wesentlich erschweren, da es unvermeidlich ist, bei den Revisionen immer wieder neue Bestandsverschiedungen vorzunehmen, um erfolgte Störungen auszugleichen.

Im Sinne der Materialertragsregelung kennt das Flächenfachwerk wenigstens ein leitendes Princip, die normale Hiebsfolge. Das Massen= fachwerk giebt grundsätzlich fast nichts an die Hand, was die Wirth= schaft der Normalität des Waldes zuführen könnte, die es sich überhaupt nicht klar macht. Unter der Voraussetzung der richtigen Bildung von Betriebsklassen wird zwar die Berücksichtigung der Hiebsfolge beim Entwurfe des Planes den Zustand des Waldes verbessern, in vielen Fällen wird jedoch durch die Bestandsverschiebungen, welche durch die Gleichmäßigkeit der Nutung bedingt werden, diese Rücksicht auf die Hiebsordnung so in den Hintergrund gedrängt, daß auch ohne die unvermeidlichen Störungen durch Brüche u. s. w. die Vertheilung der Altersklassen erst nach Verlauf mehrerer Umtriebszeiten eine etwas normalere werden dürfte. Daß das Massenfachwerk rechnungsmäßig den Normalzustand herstellt, wenn auch viel später, als das Flächen= fachwerk, wurde von Denzin\*\*) nachgewiesen. Bezüglich der Vertheilung der Altersklassen, und dies ist doch eine Hauptsache, kann es aber nur

<sup>\*)</sup> Zu vergleichen hierüber auch Th. Hartig: Shstem und Anleitung zum Studium der Forstwirthschaftslehre. Leipzig, 1858. A. a. D. S. 45, 76 u. s., S. 311.

<sup>\*\*)</sup> Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1877, S. 46 u. f.

ein solches Massenfachwerk thun, welches beim Entwurfe des Hiebsplanes in entschiedener Weise auf die räumliche Ordnung des Hiebes Bedacht nimmt.

Im Sinne der Finanzrechnung vermag das Massensachwerk ebensowenig zu befriedigen, wie das Flächenfachwerk, da es der Gleich= mäßigkeit der periodischen Erträge zu große Opfer bringt.

# § 123.

### Das combinicte Fachwerk.

Unter combinirtem Fachwerk verstehen wir diejenige Regelungs= methode, welche mit Hilfe eines Wirthschaftsplanes die Nutzung eines Waldes derartig zu vertheilen sucht, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen Flächen und annähernd gleichen Massen oder theils mit annähernd gleichen Massen, theils mit annähernd gleichen Flächen ausgestattet werden.

Die Vertheilung selbst erfolgt:

- a) für eine ganze Umtriebs= oder Einrichtungszeit, oder
- b) für einen kürzeren Zeitraum.

Je nachdem größeres Gewicht auf die Flächenfache oder auf die Massensache gelegt wird, ergeben sich zahlreiche Formen des combinirten Fachwerkes. Die Ausgleichung der Massen kann mit oder ohne Hilfe der Vorerträge erfolgen. Die annähernde Gleichstellung der periodischen Hiedsschen kann sich auf die absolute oder auch auf die reducirte Fläche beziehen.

Der jährliche Hiebssatz ist aus dem periodischen entweder mit vorswiegender Berücksichtigung der Massen oder mit vorwiegender Berücksichtigung der Flächen zu entwickeln.

Die zahlreich verschiedenen Formen dieses Fachwerkes, welche als unvollkommenes, als partielles, als gemischtes u. s. w. Fachwerk bezeichnet werden können, verfolgen in der Hauptsache dasselbe Ziel, indem sie darnach streben, der Herstellung des normalen Waldzustandes mehr Rechnung zu tragen, als dies von Seite des Massensachwerkes geschieht, dabei aber auch die sehr große Ungleichheit der periodischen Erträge zu vermeiden, welche die Anwendung des Flächensachwerkes zur Folge hat.

Die Unmöglichkeit, das ideale Ziel des combinirten Fachwerkes zu erreichen, führte zu der praktischen Vereinfachung, daß man die Rechsnung nicht mehr für sämmtliche Perioden des Umtriebes oder des Einrichtungs-Zeitraumes durchführte, sondern entweder auf eine oder

auf die beiden ersten Zeitperioden beschränkte, den späteren aber durch den allgemeinen Hiebsplan annähernd gleiche Flächen zuwies.\*) Hierin lag ein entschiedener Fortschritt, denn man gab das Streben nach strengster Nachhaltigkeit dadurch auf und begnügte sich damit, plansmäßig der ferneren Zukunft eine genügende Anzahl von Beständen zum Hiebe zu übergeben.

Das Versahren selbst bedarf nach den für das Flächen= und Massensschwerk gegebenen Beispielen keiner weiteren, beispielsweisen Erläute= rung. Durch versuchsweises Hin= und Herschieben der Bestände aus einer Periode in die andere strebte man nach möglichster Erreichung des obengenannten Zieles. Ze nachdem man hierbei ein größeres Ge= wicht auf annähernde Gleichstellung der periodischen Erträge oder auf die der periodischen Hiebsschächen legt, je nachdem man die Ordnung der Altersklassen nach Größe und Vertheilung mehr oder weniger Ein= fluß auf den Wirthschaftsplan nehmen läßt, ergeben sich in der Praxisbie verschiedensten Modificationen des Versahrens. —

Zum combinirten Fachwerke gehört die im Königreich Preußen übliche Methode der Forsteinrichtung und Ertragsregelung.\*\*) Gestützt auf die im Jahre 1836 von dem Oberlandforstmeister v. Reuß verfaßte "Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Ergänzung der Forst= Abschätzungs= und Einrichtungsarbeiten" hat man das "Abschätzungs= Verfahren" später mehr und mehr vereinfacht, je mehr die Erfahrung lehrte, wie unsicher alle zu weit gehenden Verausbestimmungen für spätere Zeiten seien. Sehr richtig wird als ein Hauptziel die Herstellung eines normalen Altersklassenverhältnisses nach Größe und Vertheilung, also die Herstellung einer geordneten Hiebsfolge in das Auge gefaßt. Dabei sucht man grundsätzlich jene Opfer möglichst zu vermeiden, welche durch das Stehenlassen von Beständen weit über das Alter des höchsten Durchschnittszuwachses hinaus erfolgen und gestattet auch Abtriebe jüngerer Orte, wenn die Abweichungen von dem für den Bestand an sich zweckmäßigsten Abtriebsalter nicht gar zu beträchtliche sind, und sich nicht auf verhältnißmäßig zu große Flächen erstrecken.

Sind die Bestandsverhältnisse eines Hochwaldes sehr ungleich= mäßig und verschiedenartig, die einzelnen Bestände sehr ungleichalterig.

<sup>\*)</sup> Zuerst gründlicher erörtert durch v. Klipstein: Bersuch einer Anweisung zur Forstbetriebsregulirung. Gießen, 1823.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. v. Hagen: Die forstlichen Berhältnisse Preußens. Berlin, 1867. S. 131 u. f. — 2. Aufl., herausgegeben von Donner, Berlin, 1883. 1. Band, S. 162 u. f

werden namentlich vielfache Aushiebe in nächster Zeit aus den Bestän= den der späteren Periode nöthig, so wird die Ertragsberechnung, welche sich immer nur auf das Derbholz beschränkt, für mehrere ober alle Perioden der Berechnungszeit (des Einrichtungszeitraumes) durchgeführt. Stellen sich barnach die Erträge der einzelnen Perioden sehr ungleich, und sind nicht überwiegende Gründe für Gestaltung ungleicher, periodi= scher Erträge vorhanden, so wird versucht, durch Verschiebung geeigneter Bestände aus einer Abtriebsperiode in die andere die Ungleichheit zu beseitigen, dabei aber die Gleichheit der periodischen Abtriebsflächen thunlichst zu erhalten. Dabei gilt im Allgemeinen die Regel, den Ma= terialertrag der ersten, 20 jährigen Periode an haubaurem Holze so zu normiren, daß er den berechneten, durchschnittlichen periodischen Materialertrag der Umtriebs= oder Berechnungszeit annähernd erreicht, während über die Ungleichheiten des Materialertrages der späteren Perioden leichter hinweggegangen wird. Die Durchforstungserträge werden nur für die 1. Periode in Ansatz gebracht.

Sind die Bestandsverhältnisse regelmäßiger, so beschränkt sich die Ertragsberechnung nur auf die erste Periode, und werden zum Nachsweise der Nachhaltigkeit der für die erste Periode ermittelten Abnutzung nur die den einzelnen Perioden der Berechnungszeit zum Abtriebe überswiesenen Bestandsslächen nach ihrer durch die Bodenqualität bedingten Ertragssähigkeit auf eine, der Ertragssähigkeit der besten oder auch der im Reviere überwiegend vorkommenden Bodenklasse entsprechende Fläche reducirt. Ergiebt die Summirung dieser reducirten Flächen für die einszelnen Perioden sehr ungleichmäßige Beträge, so wird gleichfalls durch Berschiedung geeigneter Flächen aus einer Periode in die andere, soweit thunlich, die gewünschte Gleichmäßigkeit herbeigeführt und namentlich die reducirte Abtriedsfläche der ersten Periode der durchschnittlichen, restucirten Periodenssähliche der Berechnungszeit möglichst gleichgestellt.\*) —

Zum combinirten Fachwerke ist jene Methode zu rechnen, welche der herzogl. anhaltische Forstinspector Püschel eingeführt und versöffentlicht hat.\*\*) Sie schließt sich eng an das in Preußen übliche Verfahren an, indem sie dasselbe noch weiter vereinsacht.

In besonders eingehender und klarer Weise wurde ein zum com=

<sup>\*)</sup> v. Hagen, l. c. S. 142 und 143. — 2. Auflage von Donner, 1. Band, S. 170.

<sup>\*\*)</sup> Püschel: Die Forsteinrichtung oder Vermessung und Eintheilung der Forsten, Ausarbeitung von Wirthschaftsplänen und Ertragsberechnung. Desssau, 1869.

binirten Fachwerk gehöriges Verfahren neuerer Zeit von Grebe geschildert.\*)

# Allgemeine Würdigung der Methode.

Das combinirte Fachwerk in der einfachsten Grundform kann seinen idealen Zweck selbstverständlich nur durch günstiges Zusammen= wirken zufälliger Umstände erreichen. Gewöhnlich wird es ein unlös= barer Widersprüch bleiben, sämmtliche Perioden mit annähernd gleichen Flächen und Massen auszustatten, dies um so mehr, je abnormer die vorliegenden Waldzustände sind, und je mehr man Ursache hat, Rücksichten auf eine geordnete Hiebsfolge zu nehmen. — Zufälliger Weise kann in größeren Hochwaldungen mit reichem Wechsel der Anhiebe das planmäßige Ziel rechnungsmäßig im Wirthschaftsplane erreicht werden, den thatsächlich erfolgenden Störungen bleibt diese Methode ebenso ausgesetzt, wie jede andere. Kleinere, irgend abnorm bestockte Wälder für welche die Rechnung des Planes zufällig passen möchte, gehören, jedenfalls zu den großen Seltenheiten, weshalb wir auch auf eine weitere, beispielsweise Erläuterung verzichten. In den Seite 324 und Seite 334 gegebenen Fällen ist die strengste Durchführung des ursprünglichen Principes des combinirten Fachwerkes nicht möglich. erste, 103,6 ha große Wald im 60 jährigen Umtriebe ließe sich viel= leicht durch Mißhandlung der Hiebsfolge in den papiernen Rahmen hineinzwängen, der zweite, 96 ha große Wald im 80jährigen Umtriebe dürfte wohl jeder derartigen Bemühung spotten.

Trozdem hat diese Methode in der Praxis viel Anwendung gestunden, jedoch nur in ihrer vereinfachten Form, welche auf die Ertragssberechnung für die späteren Perioden Berzicht leistet. Nur darf man nicht vergessen, daß der bloße Nachweis bestandener Hiebsflächen für die späteren Perioden eine Garantie strengster Nachhaltigkeit nicht bietet. Sieht man aber von letzterer ab, was wir vollständig billigen, dann genügt für die Garantie einfacher Nachhaltigkeit der Nutzung, die keinen Anspruch darauf erhebt, eine ganz gleichmäßige zu sein, der summarische Nachweis, daß man der Zukunst überhaupt einen ents sprechenden Theil des Waldes zur Nutzung überläßt.

Ein-Hauptverdienst ist dem combinirten Fachwerk in der erwähnten, einfacheren Form nicht abzusprechen, es ist die Emancipation der

<sup>\*)</sup> C. Grebe: Die Betrichs= und Ertrags=Regulirung der Forsten. Wien, 1866. — 2. Auflage, Wien, 1879.

Wirthschaft von den Fesseln der strengsten Nachhaltigkeit, das heißt Gleichmäßigkeit der Nutzung nach Fläche oder Masse. In verschiedenen Wodisicationen hat wohl namentlich deshalb die Praxis mit richtigem Bewußtsein diese Methode gewählt, wenn dies auch nicht immer offen zugestanden wird. Ferner lag in diesem Verlassen eines nunmehr ziemlich veralteten Dogmas der Anstoß zu weiteren Fortschritten.

# § 124.

### Sächtsches Versahren bis zur Mitte der 1860er Jahre.

Als Heinrich Cotta 1811 nach Sachsen berufen worden war, legte man noch kein so großes Gewicht auf den Entwurf eines Hauungs= planes, wie später, sondern betrachtete die Ertragsermittelung als die Hauptsache. Maßgebend war dabei mehr die Berücksichtigung des Alters der Hiebsorte, als die Ordnung der Hiebsfolge, ebenso wie dies bei Hartig anfänglich der Fall war. Man brachte einfach das älteste Holz in die I., das jüngere in die II. Periode u. s. w. Aber schon nach kurzer Zeit überzeugte man sich von der Unzweckmäßigkeit dieses Verfahrens. So wurde schon 1816 und 1817 z. B. für den Tharander Wald eine Umarbeitung der Abschätzung von 1811 ausgeführt, indem man eine periodische, fest begrenzte Flächeneintheilung entwarf. Es war dies das erste Mal, daß in Sachsen berartig verfahren wurde. Das ursprünglich angewendete Massenfachwerk wurde durch das Flächen= fachwerk ergänzt. Diese Ergänzung litt noch an dem großen Fehler, daß man viel zu große Hiebsfiguren bildete. Deshalb wurde bereits 1827 der Tharander Wald anstatt einer 10 jährigen Revision einer neuen Einrichtung und Abschätzung unterworfen. Man bildete kleinere, wenn auch im heutigen Sinne noch viel zu große, Hiebsfiguren, und für die verschiedenen Betriebsarten Betriebsklassen. So wurde Nadel= holz=, Buchen=, Mittelwaldbetrieb u. s. w. unterschieden. Für jede Be= triebsklasse\*) wurde zunächst eine Periodentheilung entworfen, welche die einzelnen 20jährigen Perioden mit annähernd gleichen Flächen ausstattete, soweit dies möglich war, indem jede der einzelnen im Walde gebildeten und fest begrenzten Abtheilungen im Sinne der Hiebs= ordnung einer bestimmten Zeitperiode zugetheilt wurde, wie es das Flächenfachwerk verlangt. Dagegen wurde für den 100 jährigen Ein= richtungszeitraum eine Vertheilung der Abtriebs= und Zwischennutzungen

<sup>\*)</sup> Der Ausbruck "Betriebsklasse" fand aber noch keine Anwendung.

in Summe sämmtlicher Betriebsklassen im Sinne eines Massensach= werkes vorgenommen, die erste Periode dabei in zwei Jahrzehnte gestheilt. Bei dieser Vertheilung wurde allerdings nach Waßgabe der vorliegenden Verhältnisse wegen Ueberschusses an älteren und jüngeren abtriebsbedürftigen Beständen die erste Periode mit wesentlich größerer Hiebsfläche und Masse ausgestattet, als die übrigen vier Perioden. Auf den Bestandskarten wurden die einzelnen Abtheilungen mit ihren entsprechenden Periodenzissern bezeichnet.

Wir finden also hier eine Verbindung des Flächenfachwerkes mit dem Massenfachwerk, eine Art combinirtes Fachwerk. Der Grundsatz Cottas, daß die gute Einrichtung des Waldes wichtiger sei, als die Ertragsbestimmung, trat 1828 noch schärfer hervor als 1816.

Der bei der nächsten 10jährigen Revision i. I. 1838 aufgestellte Wirthschaftsplan des Tharander Revieres nimmt noch Bezug auf die 1828 den einzelnen Perioden bis zum Jahre 1927 zugewiesenen Massen, während in dem das Jahrzehnt 1848/57 betreffenden Plane nichts mehr davon zu lesen ist.

Mehr und mehr gewann nämlich bei den stets regelmäßig abgehaltenen Revisionen die begründete Ansicht Oberhand, daß der Schwerpunkt der ganzen Ertragsregelung nicht in dem beim Anfange der Einrichtung für Fläche und Masse entworfenen Periodenrahmen, sondern in den Revisionen selbst zu suchen sei. Lettere nahmen dadurch einen anderen Charakter an, als ihnen die älteren Fachwerksmethoden gegeben hatten, sie wurden zu periodischen Fortsetzungen des Einricht= ungswerkes, namentlich der Ertragsregelung selbst. Die ursprüngliche Aufgabe der Revisionen läßt sich in kurzen Grundzügen in folgende Fragen zusammenfassen: Wie haben sich die Bestimmungen des Planes bisher bewährt? Welche Störungen sind durch unvorhergesehene Ereig= nisse eingetreten? Wie lassen sich die Folgen diefer Störungen ober sonst etwa nöthige Veränderungen mit dem bereits gegebenen, fer = tigen Wirthschaftsplane vereinigen? — Den Revisionen der späteren, neueren Zeit blieben von den genannten drei Fragen die beiden ersten ebenfalls zur Beantwortung übrig, die lette jedoch; welche für die ur= sprünglichen Revisionen die Hauptsache war, entfiel dagegen bis auf wenige Punkte. Ein vollständig gegebener, fertiger Wirthschafts= plan liegt nicht vor, letterer reducirt sich vielmehr nur auf die durch die Waldeintheilung der Zukunft in allgemeinen Umrissen angebahnte Ordnung der Hiebsfolge. Eine Berichtigung des früheren Planes im Sinne der älteren Vorschriften kann also nicht erfolgen. Dagegen

fragt die Revision jeden einzelnen Bestand, sowohl vom Gesichtspunkte der waldbaulichen Pflege, als von dem der Ernte, darnach, was mit ihm in nächster Zeit zu geschehen habe. Das ist die Hauptsache. Hiers durch wurde praktisch der wichtige Fortschritt, die summarische Waldswirthschaft in die seinere Bestandswirthschaft umzuwandeln, dereits vor langer Zeit angebahnt, ehe die Theorie sich diesen Grundsat vollsständig klar machte.

Bei jeder Revision wird für das kommende Jahrzent ein neuer Plan entworfen, für den nur etwas Allgemeines, die mit der gegebenen Eintheilung des Waldes zusammenhängende, planmäßige Richtung des Hauungsganges feststeht, soweit diese nicht Verbesserungen nöthig macht. Die Ermittelung des neuen Hiebssatzes, die speciellen Vorschriften des neuen Planes für das kommende Jahrzehnt benutzen die durch ver= gangene, planmäßige Wirthschaft gewonnenen Erfahrungen, sie stützen sich aber nicht unbedingt auf die früher gegebenen Vorschriften, deren Durchführung man die Erfahrungen zu danken hat. Von Revision zu Revision gewinnt beshalb das ganze Werk der Einrichtung und Er= tragsregelung an Sicherheit. Um die Nachhaltigkeit der Nutzung so zu wahren, wie sie als wirthschaftliche Nothwendigkeit thatsächlich Erfor= berniß ist, jedoch nicht ängstlich in einer Art und Weise zu schützen, wie sie von einer unbegründeten Theorie der Waldwirthschaft künstlich aufgezwungen wurde, stütt man die Rechnung besonders auf drei Fac= toren: den normalen Jahresschlag, das Altersklassenverhältniß, die frühere Abnukung. Dadurch entfällt die Nothwendigkeit der Vertheilung der einzelnen Bestände auf sämmtliche Perioden der Zukunft.

Wo bei ganz neu vorzunehmenden Regelungen Buch und Rechnung keine genügenden Anhaltspunkte aus der Vergangenheit gewähren, wie es wohl vorkommen kann, bleibt freilich nichts anderes übrig, als den Regulator der Hiebsfläche und des Hiebsfatzes für das nächste Jahrzehnt durch eine etwas weiter gehende Vetrachtung der Zukunft zu gewinnen. Fast immer genügt zu diesem Zweck ein Hauungsplan für 3 dis höchstens 4 Jahrzehnte; von der Tabellenspielerei, vier dis sechs zwanzigjährige Perioden mit Hiebsflächen im speciellen Ansate zu decken, sieht man dabei ab, weil man weiß, daß solche Zahlen nur den forstlichen Laien blenden.

Eine bestimmte Vorschrift für jeden einzelnen Fall, ein specielles Schema für die Ermittelung des Hiebssatzes, wie es andere Regelungs= methoden leicht geben können, läßt sich nur in den allgemeinsten Grund= zügen entwerfen, da in jedem vorliegenden Falle nach Waßgabe ver=

schiédener Umstände anders versahren werden kann. Das hauptsächslichste Streben der Einrichtung bleibt auf Herstellung der annähernd normalen Gestaltung des Altersklassenverhältnisses in Größe und Berstheilung gerichtet. Der Wege, die zum Ziele führen, giebt es viele, und ist es dem einzelnen Falle vorbehalten, selbst für den einzuschlagens den Weg maßgebend zu sein. Zunächst stützt man die Verechnung des Hiebssatzs auf die Abtriedsnutzung, ohne jedoch den zu erwartenden Ertrag der Vornutzungen unbedingt einflußlos auf Bestimmung der Größe ersterer bleiben zu lassen.

Schon seit langer Zeit wurde nun darauf Bedacht genommen, dem gegenwärtigen Waldbesitzer nicht unfruchtbaren Theorien zu Liebe unsgerechtsertigte Opfer aufzubürden, deshalb aber immer mehr und mehr durch Einrichtung kleiner Hiebszüge im Gegensatze zu den alten, oft viel zu langen Periodentouren, nach einer größeren Beweglichkeit des Hiebes gestrebt.

Auf diese Weise entwickelte sich im steten praktischen Fortschritte allmälig ein Einrichtungswesen, welches nur noch geringer Modisiscationen bedurfte, um jener freien Methode der Bestandswirthschaft Spielraum zu gewähren, welche wir nach Besprechung der Normalsvorraths-Methoden specieller schildern wollen, weshalb von eingehenden Details hier abgesehen werden kann.

Zur Erläuterung seien nur die in den §§ 121 und 122 gegebenen Beispiele hier so behandelt, wie man sie nach dieser sächsischen Methode behandeln kann. Die Möglichkeit ist dabei durchaus nicht ausgeschlossen, je nach Maßgabe besonderer, äußerer oder ihnerer Waldverhältnisse anders zu versahren, ohne gegen die Grundsätze der Methode zu verstoßen. — Wir setzen hier voraus, daß uns die Vergangenheit wegen Mangels geordneter Wirthschaftssührung brauchbare Erfahrungen über frühere Abnutung und allmälige Gestaltung des Altersklassenverhältznisses nicht überliefert habe.

# 1. Rechnungsbeispiel.

Ermittelung des Hiebssatzes für den 102,5 ha Holzboben enthalstenden Wald mit 60 jährigem Umtriebe. (Zu vergl. S. 324 u. f.)

Die Waldeintheilung ist so auszuführen, wie wir sie bei Besprech= ung des Flächenfachwerkes gegeben, der Wald selbst zerfällt hiernach in 2 Hiebszüge, deren jeder aus 3 Abtheilungen besteht. Eine Perioden= theilung wird nicht vorgenommen. Für den 60jährigen Umtrieb berechnet sich bei 1,68 ha Jahressichlag als normaler Blöße einer jeden Altersklasse eine Fläche von 33,60 bis 33,61 ha. Die Vergleichung des wirklichen Klassenverhältsnisses mit dem normalen ergiebt folgendes Resultat:

	Rormales Altersklasse	Birkliches nverhältniß.	Bu viel.	Zu wenig.
Blößen	1,68	5,95	4,27	
I. Rl.	33,60	40,05	6,45	
П. "	33,61	36,25	2,64	
Ш. "	33,61	7,50)		
IV. "		5,00 }	<del></del>	13,36
<b>V</b> . "		7,75		

Die Bonitätsverhältnisse erheischen kaum eine besondere Berückssichtigung, da allein ihrer schlechten Bonität wegen abtriebsbedürftige Hölzer nicht vorkommen; allenfalls ist zu beachten, daß gerade die ältesten Bestände der besseren Bonität angehören, wodurch es möglich wird, den Mangel an Fläche derselben durch deren größere Erträge zu ersehen.

In Anbetracht nämlich, daß selbst für den nur 60 jährigen Umstrieb etwas zu wenig Altholz vorhanden, kann es nicht räthlich erscheinen, für die nächsten 10 oder 20 Jahre den normalen Schlag in Ansatz zu bringen. Es dürften in dem kommenden Jahrzwanzigt höchstens 25 bis 30 ha, in einem Jahrzente sonach durchschnittlich etwa 12 bis 15 ha zum Hiebe gelangen, und zwar in dem ersten etwas weniger, als in dem zweiten, weil es mit den ältesten, ertragsreichsten Beständen ausgestattet ist.

Dem Taxator fällt nun die Aufgabe zu, zunächst die wegen der Hiebsfolge entschieden abzutreibenden Bestände in Rechnung zu stellen, dann die gesammte für das kommende Jahrzehnt nöthige Hiebsstäche von etwa 12 bis 13 ha durch sachverständige Auswahl aus den im Manual als abtriebsbedürftig oder abtriebsfähig bezeichneten Orten zu ergänzen.

Als wirthschaftliche Nothwendigkeit erscheint der Hiedsfolge wegen für das nächste Jahrzehnt die Umhauung von 2c und 5a, welche etwa 0,75 ha von 2b und 1 ha von 5c beansprucht. Von den besseren Althölzern läßt sich wegen Ordnung des Hiedes füglich kein Bestand für das zweite Jahrzehnt überhalten, dagegen ist es möglich, sogar dieser Ordnung wegen erwünscht, wenigstens 2a aufzusparen. Setzt

man übrigens	alle	über	60 Za	hre alten	Hölzer	zum	Hiebe,	ÍD	ergiebt
sich folgender				•			_	•	_

Bezeichnung.	Aäche.	Durchschnitts liches Ab- triebsaster.	i	trag in netern.	Bemerkungen.				
	ka.	Jahre.	ı ka.	Summe.					
1 b.	2,50	80*)	430	1075					
d.	1,25	95	604	755					
2 b. }	0,75	45	237	178	Loshieb längs 2c.				
3 <b>c</b> .	0,75	105	653	490					
<b>4a.</b>	3,00	95	604	1812					
5 c. }	1,00	30	102	102	Loshieb längs 5a.				
6 d.	2,75	105	653	1796					
Summe	12,00			6208					

Der jährliche Hiebssatz der Abtriebsnutzungen beträgt hiernach 620,8 fm. Demselben sind nun nicht nach specieller Schätzung, sons dern nach summarischer Veranschlagung die zu erwartenden Zwischennutzungen zuzurechnen, um in der Summe den gesammten Hiebssatzu erhalten. Die zur Durchforstung vorliegenden Bestände werden einzeln mit Fläche im Plane verzeichnet, jene, aus denen Käumungen von Waldrechtern oder dergleichen zu erfolgen haben, nur genannt, und außerdem wird ein ungefährer Ansatz sufällige Nutzungen, z. B. Wind, Schneedruchhölzer 2c. gegeben.

Will man bei dem Mangel an Unterlagen aus der Vergangenheit vorsichtig zu Werke gehen, so wäre noch für das zweite Jahrzehnt ein vorläufiger, jedoch nicht maßgebender Plan für die Abtriebsnutzungen zu entwerfen. Er würde nach vorliegenden Verhältnissen folgenders maßen lauten:

<sup>\*)</sup> Wir haben hier in Consequenz der Theorie einen durchschnittlichen Zusschlag von 5 Jahren für das nächste Jahrzehnt gegeben, erwähnen jedoch, daß man sich in der Praxis hierauf nicht einzulassen pflegt.

Bezeichnung.	Hache.	Durchschnitt- liches Ab- triebsalter.	ĺ	trag in netern.	Bemerkungen.
	ka.	Jahre.	ı ka.	Summe.	
2a.	2,50	90	477	1193	
2 b. davon	5,00	55	314	1570	,
4 c.	7,50	65	394	2955	
Summe	15,00	•		5718	

Ein Ansatz der Zwischennutzungen wird für dieses zweite Jahrschnt nicht gegeben.

Unter der Voraussetzung, daß der Hieb ohne Störungen plansmäßig erfolgen konnte, würde am Anfange des dritten Jahrzehntes das Altersklassenverhältniß folgendes sein:

Summe des Holzbodens 102,50 ha.

Nach Maßgabe dieses Klassenverhältnisses kann später der normale Jahresschlag des 60 jährigen Umtriebes genutzt werden, da der ältesten Klasse nur noch 4 ha sehlen. Ob auch diese Kleinigkeit im dritten und vierten Jahrzehnt erspart werden soll oder nicht, darüber kann die Zukunft entscheiden. Vorläusig bedarf es eines anderen Beweises der gesicherten Nachhaltigkeit nicht, als dieses, den das Klassenverhältniß bietet. Alle weiteren Rechnungen für künstige Perioden erscheinen gänzlich überslüssig.

# 2. Rechnungsbeispiel.

Ermittelung des Hiebssatzes für den 96 ha großen Wald mit 80 jährigem Umtriebe. (S. 334 u. f.)

Die Vergleichung des normalen mit dem wirklichen Altersklassen= verhältniß ergiebt folgendes Resultat:

	Rormales Klassenve	Wirkliches erhältnis	Zu viel.	Zu wenig.
Blößen	1,19			1,19
I. Kl.	23,70	-	-	23,70
П. "	23,70	40,00	16,30	
Ш. "	23,70	56,00	32,30	
IV. "	23,71			23,71

Bei dieser gänzlichen Abnormität ist zunächst zu bedenken, daß die 40 ha II., sowie die 56 ha III. den höchsten Stufen ihrer betreffenden Klassen angehören, mithin schon im Verlause der nächsten Jahre in die folgenden Klassen übertreten. Will man daher diese Bestände nicht zu alt werden lassen, so ist es nöthig, etwas mehr als die Fläche bes normalen Schlages zum Hiebe zu stellen. Im Ganzen wird es sich beshalb rechtfertigen, mit den Hauungen in etwa 60 bis 70 Jahren einmal den ganzen Wald zu durchlaufen, so daß für den Jahresschlag 1,4 bis 1,6 ha entfallen würden. Da nun der Hieb während des ersten Jahrzehntes verhältnißmäßig junge Hölzer, nämlich durchschnitt= lich nur 65jährige trifft, während die Hiebsorte des zweiten und dritten Jahrzehntes annähernder im Haubarkeitsalter zur Verjüngung gelangen, später jedoch dieses wieder wesentlich überschreiten, so empfiehlt es sich zwar, für die erste Zeit noch etwas mehr, als obigen Maximalsatz an Fläche zum Hiebe zu bestimmen, jedoch immerhin den Hiebssatz erst vom zweiten Jahrzehnte an steigen zu lassen, um nicht im ersten zu viele der zuwachsreichen Orte abtreiben zu müssen.

Der vorläufige Hauungsplan könnte daher lauten:

- 1. Jahrzehnt:
- 17 ha im Mittel 65 jährige Hölzer mit 6698 fm.
  - 2. Jahrzehnt:
- 16 ha im Mittel 75 jährige Hölzer mit 7552 fm.

Zu Anfang des dritten Jahrzehntes lautet dann das Altersklassen= verhältniß, wenn keine Störungen eintreten:

Dieses Klassenverhältniß weist darauf hin, im dritten Jahrzehnte zwar eine kleinere Hiedstsche, aber vielleicht etwas mehr, wenigstens ebensoviel Masse anzusehen, wie im zweiten, damit die Bestände einst nicht zu alt werden. Erst vom vierten oder fünsten Jahrzehnte an würde ein allmäliges Sinken des Massenhiedssahes bis zu jener Zeit hin in Aussicht zu nehmen sein, wo er seine normale Größe von etwa 6100 fm erreicht. Dazu bedarf es indessen jetzt einer weiteren Perioz denrechnung durchaus nicht, und zwar um so weniger, weil man in 20 Jahren besser wissen wird, was dann zu geschehen habe, als jetzt.

# Allgemeine Würdigung der Methode.

Schon Eingangs des Paragraphen hoben wir hervor, daß ein Hauptverdienst der sächsischen Methode darin bestand, die Wirthschaft von den Fesseln unrichtiger Theorien frei zu halten, eine größere Beweglichkeit des Hiebes anzubahnen.

Dem Verfahren sehlte zur theoretischen Correctheit nur noch zweierslei: Erstens, die klare Lehre von der wirthschaftlichen Reise der Bestände, welche wir erst der neueren Wissenschaft, namentlich Preßler verdanken. Zweitens, die formelle Anerkennung des Grundsaßes, an Stelle der Waldwirthschaft aus dem groben Ganzen die seinere Bestandswirthschaft treten zu lassen. Namentlich bezüglich der letzteren bleibt ins dessen hervorzuheben, daß thatsächlich schon seit mehr als 30 Jahren die Rücksicht auf die Anforderungen der verschiedenen einzelnen Bestände immer mehr Boden gewann, so daß wir mit der Forderung einer Bestandswirthschaft keine neue Methode begründen, sondern nur die theoretische Consequenz aus einer langjährigen, praktischen Anwendung ziehen.

Das sächsische Verfahren wurde hier an die Fachwerksmethoden angeschlossen, weil es sich aus diesen entwickelt hat; eigentlich gehört es ihnen aber von jener Zeit nicht ganz streng mehr an, als es die Periodeneintheilung, das Fachwerk, fallen ließ. Insofern kann man es allerdings noch zu den Fachwerksmethoden rechnen, als die kleinen Hiebszüge eine Art Fachwerk zum Zwecke der Hiebsordnung bilden.

# § 125.

## Die Normalvorrathsmethoden überhaupt.

Die Normalvorrathsmethoden, auch Weiser= oder Formelmethoden genannt, berechnen den Hiebssatz mit Hilfe einer Formel aus dem Ver= hältniß zwischen dem wirklichen und dem normalen Vorrath und dem Zuwachs eines Waldes; ein Wirthschaftsplan ist zur Entwickelung des Hiebssatzs nicht Voraussetzung.

Von den Fachwerksmethoden, von der Schlageintheilung, sowie von dem in § 124 geschilderten, sächsischen Verfahren unterscheiden sich die Normalvorrathsmethoden also principiell dadurch, daß sie den Wirthschaftsplan entweder nicht kennen oder nur modificirend auf den aus einer Formel entwickelten Hiebssatz einwirken lassen.

Während dem reinen Massensachwerk in einfachster Form keine Grundbedingung des normalen Waldzustandes klar wird, während die Schlageintheilung, das Flächen= und das combinirte Fachwerk, so auch das ältere sächsische Versahren, mit mehr oder weniger Opfern in erster Reihe der Normalität des Altersklassenverhältnisses in Größe und Vertheilung zustreben, sinden die Normalvorrathsmethoden in der Herstellung des normalen Vorrathes und Zuwachses ihr nächstes Ziel. —

Was den Zuwachs anlangt, so kann derselbe nur durch gute Kultur, Bestandspslege und Ordnung des Hiebsganges, namentlich auch dadurch verbessert werden, daß man die zuwachsarmen Bestände zuerst verjüngt. Dieses Streben nach Verbesserung des Zuwachses ist jedoch allen Methoden gemeinsam, wenn sie es auch nicht direct aussprechen, sondern ganz selbstverständlich sinden. Der Charakter der Normals vorrathsmethoden ist also vorzugsweise durch die Einführung des Normalvorrathes als eines direct wirkenden Rechnungsfactors in die Formel des Hiebssaßes bedingt. Die aus diesem Grunde höchst zwecksmäßige, technische Bezeichnung "Normalvorrathsmethoden" wurde zuerst vom Forstmeister Krast\*) in Anwendung gebracht.

Im Folgenden sollen die wichtigsten Grundformen der Normalsvorrathsmethoden besprochen werden.

## § 126.

#### Die Kameralfaxe.

Nach den bisher bekannt gewordenen, geschichtlichen Notizen (s. S. 305) ist die österreichische Kameraltaze die älteste der Normalsvorrathsmethoden, wenn es auch möglich ist, daß spätere Theorien

<sup>\*)</sup> Kritische Blätter, 48. Bd. 1. Hest. S. 233, in einem Aufsate, betitelt: Zur Würdigung der neueren Fachwerksmethode, dem C. Hener'schen Regelungs= versahren gegenüber (S. 222—240).

selbstständig entwickelt wurden, ohne daß deren Begründer Kenntniß von der Kameraltaze hatten.

Die Verschiedenheit der für einen Wald angenommenen Betriebs= systeme und Umtriebszeiten bedingt für die Kameraltaze die Bildung von Betriebsklassen.

Den jährlichen Hiebssatz an Haubarkeitsnutzung (e) einer Bestriebsklasse findet diese Methode in der Summe aus dem jährlichen Sesammtzuwachse (Z) und dem Duotienten aus der Umtriebszeit (u) in die positive oder negative Differenz zwischen dem wirklichen  $(V_w)$  und dem normalen  $(V_n)$  Vorrathe.

Die Formel des Hiebssatzes lautet hiernach:

$$e = Z + \frac{V_w - V_n}{u}.$$

Die Kameraltaze strebt also barnach, durch Ersparung bei einem Vorrathsmangel, durch Mehrnutzung bei einem Vorrathsüberschusse ben wirklichen Vorrath während einer Umtriebszeit dem normalen gleich zu stellen.

Die Vorräthe werden mittelst des wirklichen Haubarkeits-Durch-schnittszuwachses berechnet. Der Normalvorrath (fundus instructus) wird gefunden, indem man durch Anwendung der Formel  $\frac{uZ}{2}$  den jährlichen gleich dem durchschnittlichen Zuwachs an Haubarkeitsmasse seit. Dadurch wird  $V_n$  gleich der Hälfte jener Holzmasse, welche die Betriedsklasse besähe, wenn sie ganz mit Holz im normalen Haubarkeitsalter, d. h. mit ujährigem Holze bestockt wäre, oder auch gleich jener Masse, welche eine Betriedsklasse besitzt, die durchgängig mit  $\frac{u}{2}$  jährigem Holze bestanden ist.

Der wirkliche Vorrath berechnet sich als die Summe der Producte aus Fläche, Alter und Haubarkeits Durchschnittszuwachs der einzelnen Bestände.

Durch diese Berechnung von  $V_{\mathbf{w}}$  gleicht sich, wenn die Bestands- verhältnisse nicht zu abnorm sind, der Fehler genügend aus, welcher dadurch begangen wird, daß man den Normalvorrath gleich  $\frac{\mathbf{u}Z}{2}$  sett. Beide Vorräthe werden in der Regel zu groß. Da es in der Formel des Hiebssates jedoch nur auf die Differenz, auf das arith= metische Verhältniß zwischen  $V_{\mathbf{w}}$  und  $V_{\mathbf{n}}$  ankommt, nicht auf die

absolute Größe der letzteren, so bleibt dieser gemeinsame Fehler ohne wesentlichen Einfluß, wenn nicht ein ganz abnormes Altersklassens verhältniß vorliegt.

Der Zuwachs wird fast stets als wirklicher berechnet und nicht als normaler. Uns ist ein einziger Fall von Bedeutung bekannt ge- worden, wo man in Böhmen zum Zwecke einer sideicommissarischen Abschätzung den Normalvorrath mit Hilse eines höheren, als des wirklichen Zuwachses ermittelte, weil der Wald nachweisdar durch Streunutzung in seinem Ertragsvermögen so geschwächt worden war, daß er nicht mehr den standortsgemäßen Zuwachs lieferte.

Durch Abtrieb, Andau und sonstige Einflüsse wird der wirkliche Zuwachs eine veränderliche Größe, bei guter Wirthschaft-wachsen, bei schlechter sinken. In gleichem Verhältnisse verändert sich daher auch der Nomalvorrath. Dieser Umstand macht principiell auch für die Kameraltaze Revisionen nothwendig, welche die ursprüngliche Wethode jedoch nicht kennt.

Einen Wirthschaftsplan fordert die alte Kameraltaze nicht. Das durch ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß der Taxator einen Wirthschaftsplan aufstellen kann, nur wird letzterer einflußlos auf den Hiebssatz bleiben.

## 1. Rechnungsbeispiel.

Der 102,5 ha Holzboden enthaltende Nadelholzwald im 60 jähr. Umtriebe entspreche den S. 324 u. f. näher entwickelten Verhältnissen, so daß derselbe im 60 sten Jahre für die 3 te Vonität 5,1, für die 4 te 5,9 fm Durchschnittszuwachs der Abtriebs= oder Haubarkeitsmasse zeige. Wie groß ist der mögliche Hiedssat?

Da unter Voraussetzung, daß die 5,95 ha Blößen der 4ten Bonität des Standortes angehören, der fragliche Wald 57,55 ha 4ter und 44,95 ha 3ter Bonität enthält, so berechnet sich der gesammte Haubarkeits = Durchschnittszuwachs auf

$$57,55 \times 5,9 + 44,85 \times 5,1 = 568,8 \, fm$$

und der Normalvorrath auf

$$V_n = 568.8 \times \frac{60}{2} = 17064 \, fm.$$

Ober nach § 77 betrüge die geometrisch mittlere Bonität 5,549 fm, folglich

$$V_n = \frac{5,549 \times 102,5 \times 60}{2} = 17063 \, fm.$$

Der wirkliche Vorrath wird nun, wie oben hervorgehoben, nicht nach der absoluten, gegenwärtigen Masse der vorhandenen Bestände gefunden, sondern als Product aus Fläche, Haubarkeits-Durchschnittszuwachs und Alter. Für Abtheilung 1 berechnet er sich demnach z.B. folgendermaßen:

$$V_w 1a = 2.50 \times 5.9 \times 5 = 73.75 fm,$$
 $b = 2.50 \times 5.1 \times 75 = 956.25$  ,,
 $c = 10.50 \times 5.1 \times 5 = 267.75$  ,,
 $d = 1.25 \times 5.9 \times 90 = 663.75$  ,,
 $e = 1.75 \times 5.9 \times 20 = 206.50$  ,,

Summe 2168,00 fm.

Nach Analogie dieser Rechnung wird der Vorrath für sämmtliche Bestände gefunden, und stellt sich dann in Summe

$$V^{w} = 17902 \, fm.$$

Der jährliche Hiebssatz beträgt hiernach:

$$e = 568.8 + \frac{17902 - 17064}{60} = 582.8 \, fm.$$

Da der der Rechnung zu Grunde gelegte wirkliche Zuwachs eine veränderliche Größe ist, im vorliegenden Falle z. B. die Bestände der 3. Bonität in Folge des Abtriebes und des neuen Andaues durch solche der 4 ten ersetzt werden, so steigen hier die Größen von Z und  $V_n$  allmälig. Kämen in den nächsten 20 Jahren von den Beständen 3. Bonität 1 b mit 2,5, von 5 c 1,0, 2 a mit 2,5, zusammen also 6 ha zum Abtrieb, und würden durch Kulturen 4. Bonität ersetzt, so stiegen:

Z auf 
$$63,55 \times 5,9 + 38,95 \times 5,1 = 573,6 \text{ fm},$$
  
 $V_n$  ,  $\frac{573,6 \times 60}{2} = 17208 \text{ f.m.}$ 

Für größere Waldgebiete kann deshalb der Hiebssatz wesentliche Aenderungen erfordern, für das vorliegende, kleine Beispiel ist der Einfluß ziemlich unbedeutend.

Anmerkung. Wollte man die Größen Z und Vn nach dem normalen Zuswachs, also nach der Standortsbonität obigen Waldes ermitteln, so würde

$$e = 604,75 + \frac{17902 - 18142}{60} = 600,75 \, fm.$$

Die jährliche Nutung wäre daher etwas zu groß, um die Vorrathsdifferenz ausgleichen zu können, da thatsächlich in der nächsten Zeit nur 568,8 fm Durchsichnittszuwachs erfolgen, durch einen Mehrverschlag von jährlich 32 fm der Vorrath Judeich, Forsteinrichtung. 4. Aufl.

kleiner, anstatt größer werben müßte, was nach hier gestellter Boraussetzung eigentlich doch geschehen sollte.

Wollte man dagegen nur  $V_n$  nach dem normalen Zuwachse bestimmen, den Zuwachs Z jedoch als wirklichen in Rechnung stellen, so würde der Hicksfat:

$$e = 568.8 + \frac{17902 - 18142}{60} = 564.8 \, fm$$

mithin zu klein, oder die Ersparniß unnöthig groß.

## 2. Rechnungsbeispiel.

Das S. 334 u. f. mitgetheilte Beispiel des 96 ha großen Waldes im 80 jährigen Umtried ergiebt unter der Annahme, daß der Haubarsfeits Durchschnittszuwachs abgerundet 6,4 fm für das ha betrage, folgendes Resultat:

$$Z = 6.4 \times 96 = 614.4 \text{ fm.}$$

$$V_n = \frac{614.4 \times 80}{2} = 24576 \text{ fm.}$$

$$V_w = 56 \times 6.4 \times 60 + 40 \times 6.4 \times 40 = 31744 \text{ fm.}$$

$$e = 614.4 + \frac{31744 - 24576}{80} = 704 \text{ fm.}$$

Für 20 Jahre entfallen demnach  $704 \times 20 = 14080 \, fm$ , und gesstaltet sich die Vertheilung des Hiebes, wie folgt:

Für den Beginn des zweiten Umtriebes berechnet sich der wirkliche Vorrath:

Er hat sich also bis auf eine verschwindend kleine Differenz der Voraussetzung gemäß gleich dem normalen Vorrathe gestellt.

Der bedeutend größere Ertrag, welcher sich nach der Kameraltare im vorliegenden Beispiele gegenüber den Resultaten der Fachwerke be= rechnet, hat erstens seinen Grund darin, daß die Ausgleichung der Vorraths Differenzen den Abtrieb eines Theiles des während der ersten Umtriebszeit erwachsenen, neuen Vorrathes gestattet, zweitens in der Anwendung des Durchschnittszuwachses zur Berechnung der Ersträge der Bestände in allen Altersstusen. Der erstere Grund ist ein wissenschaftlich gerechtsertigter, der zweite entschieden ein Fehler der Methode, den man aber consequenter Weise begehen muß, wenn die Rechnung stimmen soll.

# Allgemeine Würdigung der Methode.

Der Kameraltaxe ist zunächst vom Standpunkte der Materialsertrags-Regelung das Berdienst nicht abzusprechen, der späteren forstslichen Theorie eine Basis für die Idee des Normalwaldes geschaffen zu haben. Die Annahme, daß das Verhältniß zwischen  $V_w$  und  $V_n$  ein einsach arithmetisches sei, auf welche die Formel des Hiebs-saxes begründet ist, ist eine entschieden richtige. — Ferner läßt es sich nicht leugnen, daß gegen Ende des vorigen und Ansang dieses Jahrhunderts eine so einsache Ertragsregelung nach dem Durchschnittszuwachs um so mehr für sich hatte, als brauchbare Erfahrungstafeln noch sehlten.

Dagegen lassen sich ihr, von demselben Standpunkt ausgehend, folgende Vorwürfe machen:

Der Fehler bei der Ermittelung des Normalvorrathes durch die Formel  $\frac{uZ}{2}$  gleicht sich zwar für die weitere Rechnung ziemlich das durch wieder aus, daß man bei der Ermittelung des wirklichen Borzrathes denselben Fehler begeht, das heißt den Haubarkeits-Durchschnittszuwachs in allen Lebensaltern der Bestände gleich dem laufenden setz, so daß unter Annahme des forstlichen Umtriedes beide Borräthe gewöhnlich zu groß werden; dagegen ist wohl zu beachten, daß die der Berechnung von  $V_w$  zu Grunde liegende Größe des wirklichen Durchschnittszuwachses um so unrichtiger wird, je mehr das wirkliche Hiebsalter der Bestände vom normalen, das heißt von u abweicht.\*) Ebenso wird dei der Erfüllung des Hiebssalters durch die wirkliche Nutzung die Unterstellung des durchschnittlichen  $Z_w$  in der Formel stets um so mehr zu Widersprüchen führen, je mehr es nothwendig erscheint, Bes

<sup>\*)</sup> Ausführlicher ist diese Frage bei Besprechung des Berfahrens von C. Hener erörtert. Zu vergl. § 128.

stände weit unter oder erst weit über dem angenommenen Haubarkeits= alter zu nuten.

Eine gänzlich unbegründete Annahme ist die, daß die Ausgleichung der Vorrathsdifferenzen gerade innerhalb einer Umtriebszeit erfolgen müsse, während es je nach den vorliegenden Verhältnissen oft viel richtiger sein kann, einen kürzeren oder auch einen längeren Ausgleich= ungszeitraum zu wählen.

Bei dem entschieden verwerflichen Mangel eines Wirthschafts= planes wird die Kameraltaze auch für jenen Wald einen, wenn auch kleinen Hiebssatz als möglich berechnen, der nicht einen einzigen schlag= baren Baum aufzuweisen hat. Bestünde in dem zweiten Rechnungs= beispiele der ganze 96 ha große Wald nur aus einem einzigen 5 jähr. Bestande, so würde  $V_w = 3072 \, fm$ . Der jährliche Hiebssatz betrüge nach der Formel:

$$614,4 + \frac{3072 - 24576}{80} = 345,6 \, fm,$$

während thatsächlich vor Ablauf vieler Jahre nicht ein einziger Baum geschlagen werden kann. Zu solchen unsinnigen Resultaten darf eine Methode aber nicht führen, wenn sie Anspruch auf wissenschaftliche Correctheit erheben will.

Irrige Consequenzen können in anderer Beziehung wegen Versänderlichkeit des wirklichen Zuwachses eintreten. Wenn durch den Abtried zuwachsarmer Bestände und gelungenen Andau dieser Flächen Zw. bedeutend gehoben wird, so wird sich zwar ein etwas größerer Hiedssatz berechnen, als vorher, allein selbst für den Fall, daß anstänglich der Normalvorrath gleich dem wirklichen war, eine negative Differenz zwischen beiden Vorräthen entstehen und bleiden, dis der neue Vorrath selbst aus Veständen gebildet wird, welche durchschnittlich das halbe Umtriedsalter erreicht haben, dis er also selbst gleich dem normalen geworden. Vetrachten wir einen ganz einfachen, deshald fünstlichen Fall. Ein 100 ha großer Wald bestehe aus einem 50sjährigen Vestande mit 4 fm Haudarkeits Durchschnittszuwachs, u seigleich 100. Durch den Abtried und Wiederandau werden Vestände geschaffen, welche 6 fm Durchschnittszuwachs besitzen.

Gegenwärtiger Hiebsfat:

$$400 + \frac{20000 - 20000}{100} = 400 \, fm.$$

Während der nächsten 20 Jahre werden also genutt 8000 fm, und gehören dazu 33,33 ha des im Mittel dieser Zeit 60 jährigen Bestandes mit  $60.4 = 240 \, fm$  Ertrag.

Gesetzt nun, im 21 sten Jahre erfolge eine neue Ermittelung des Hiebssatzs, so ist Z von 400 gestiegen auf  $66,67 \times 4 + 33,33 \times 6 = 466,66$ ;  $V_n$  beträgt  $\frac{466,66 \times 100}{2} = 23333$ ;  $V_w$  dagegen  $66,67 \times 4 \times 70 + 33,33 \times 6 \times 10 = 20667,4 fm$ . Der fünstige Hiebssatz wird nun zwar steigen:

$$e = 466,66 + \frac{20667,4 - 23333}{100} = 440 \, fm$$

bagegen stellt sich eine Vorrathsbifferenz von 2665,6 fm heraus. Wo nun, wie es heute z. B. in Desterreich noch geschieht, bei Abschätzungen bes Vermögensbestandes der Fideicommiß Ferrschaften die negative Differenz zwischen dem fundus instructus und dem wirklichen Vorrath aus dem Allodial Vermögen ersett werden muß, dort kann es alsö vorkommen und ist thatsächlich vorgekommen, daß aus, der Verlassenschaft eines Fideicommiß Inhabers ein durch vorzügliche Kulturen hervorgerusenes Desicit des Vorrathes ersett werden muß. Hätte der verstordene Waldbesitzer schlecht kultivirt und dasür gesorgt, daß die Bestandsbonitäten keine besseren geworden, so brauchte die Verlassenschaft im obigen Falle z. B. nicht 2665,6 fm in Geldwerth zu ersetzen. Ein Urtheil hierüber abzugeben, scheint überslüssig zu sein.

Vom wirthschaftlichen oder mit anderen Worten, vom finanziellen Standpunkte aus betrachtet, hat endlich diese Methode nur negativen Werth, da sie bei Mangel an Althölzern hiedsunreise Orte rücksichtslos herunterschlägt, da sie ferner bei Ueberschuß an alten Beständen deren zuwachsarmen Vorrath unnöthiger Weise durch eine ganze Umtriebszeit hinschleppt, um einen im Sinne der Ertragsregelung nur unterzgeordneten Factor, den Normalvorrath, zu erreichen. Diese Vorwürse treffen die Methode selbst dann, wenn sie ihrer Rechnung den sinanziellen Umtried unterstellt, da ihr die Rücksichten auf die Anforderzungen des Einzelbestandes fremd bleiben.

#### § 127.

## Hundeshagen's Verfahren.

Hundeshagen\*) erkannte den Fehler der österreichischen Ka= meraltaze, den Durchschnittszuwachs allen Altersstufen als einen gleichen

<sup>\*)</sup> Hundeshagen: Encyclopädie der Forstwissenschaft. Zweite Abtheilung, forstliche Gewerbslehre. Tübingen, 1821. — 4. Auslage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübingen, 1843.

Derselbe: Die Forstabschätzung auf neuen, wissenschaftlichen Grund=

zu unterstellen, berechnete deshalb den normalen Vorrath mittelst Ersfahrungstafeln, den wirklichen so, wie ihn die Bestände thatsächlich besitzen. Ferner gab er die an sich richtige Grundidee der Kameralztare auf, daß das Verhältniß zwischen  $V_w$  und  $V_n$  ein einsaches, arithmetisches sei, stellte dafür den Sat auf, daß sich der Normalvorrath zum normalen Hiedssatz verhalte, wie der wirkliche Vorrath zum wirklichen Hiedssatz. Seine Formel des Hiedssatzs läßt sich wenigstens auf diesen Gedanken zurücksühren, denn das "Nutzungsprocent" entwickelt sich aus der Proportion

 $V_n: e_n = V_w: e_w$ 

hieraus

$$e_w = V_w \times \frac{e_n}{V_n}$$

Der Factor  $\frac{e_n}{\overline{V_n}}$  ist das sogenannte Nutzungsprocent.

Der Normalvorrath berechnet sich als Summe einer Ertragstafel, welche den betreffenden Standorts- und Betriebsverhältnissen entspricht. Der normale Hiebssatz ist, wie wir früher sahen, im Normalwalde gleich dem ältesten Gliede der betreffenden Ertragstafel oder auch gleich der Summe des gesammten, normalen Haubarkeits-Durchschnitts-zuwachses, oder auch gleich der Summe des laufenden Zuwachses aller Bestände.

Einer directen Ermittelung des wirklichen Zuwachses bedarf es bei dieser Methode eigentlich nicht, höchstens für die in den nächsten Hiebsplan aufzunehmenden Orte, dagegen machen die aus anderen Gründen nöthigen Schätzungsarbeiten die Bestimmung dieser Größe sehr leicht.

Als einen Vorzug seiner Methode bezeichnet Hundeshagen die Ersparung eines Fällungsplanes, wenn dieser auch für längere oder kürzere Zeit gestattet sei. Deshalb, namentlich aber, weil der wirkliche Vorrath eine veränderliche Größe ist, werden mit Recht Revisionen, "periodische Nachschätzungen" vorgeschrieben, welche in nicht kürzeren als 10 jährigen, unter Umständen in längeren Zeiträumen einzutreten haben.

lagen. Tübingen, 1826. — 2. Auflage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübingen, 1848. — Wie S. 306 erwähnt ift, hatte Paulsen schon 1795 eine ähnliche Methode der Ertragsregelung entwickelt, wie Hundeshagen, so daß man nicht unberechtigt das hier geschilderte Berfahren das Paulsen=Hundeshagen's schennen könnte. Das jedoch letterer die Methode gründlicher und weit außführlicher behandelt hat, als Paulsen, so haben wir die Bezeichnung "Hundess hagen's Berfahren" beibehalten.

Die Ertragsberechnung beschäftigt sich zuerst blos mit dem Haus barkeitsertrag; ist dieser regulirt, so werden die Zwischennuzungen entweder summarisch im Verhältnisse zu demselben ermittelt und ansgesetzt, oder man bestimmt letztere nach der Summe ihres durchschnittlich jährlichen Betrages aus den verschiedenen Beständen\*).

Eine Vereinfachung des Verfahrens für größere Waldcomplexe mit verschiedenen Betriedsklassen besteht darin, für letztere ein summarisches Nutzungsprocent zu bestimmen.

Endlich wird als abgekürztes Verfahren noch vorgeschlagen, nur die Vorräthe der älteren Bestände und der Mittelhölzer zu erheben, in analoger Weise auch den Normalvorrath und mit Hilse desselben ein "partielles Nutungsprocent" zu berechnen.

Hundeshagen nannte selbst seine Methode die rationelle.

### 1. Rechnungsbeispiel.

Für den im 60 jährigen Umtriebe zu bewirthschaftenden Wald nach S. 324 sei der Hiebssatz zu berechnen.

Die Standortsbonität des ganzen Waldes entspricht der § 11 mitgetheilten Erfahrungstafel. Die Elemente der Formel des Hiebs-saßes werden demnach folgendermaßen gefunden:

$$\begin{aligned} \mathbf{V}_{n} &= \left(6 + 20 + 40 + 65 + 96 + 129 + 164 + 200 + 237 + 275 + 314 + \frac{354}{2}\right) 5 \\ &= 8615 \, fm, \, b. \, \text{für } 60 \, ha. \\ \mathbf{e}_{n} &= 354 \, , \, , \, , \, , \, , \, 60 \, , \\ \text{Sieraus:} \end{aligned}$$

Nutungsprocent 
$$\frac{354}{8615} = 0,0411$$
.

Wirklicher Vorrath:

1 a 
$$2.5 \times 6 = 15.0 \text{ fm},$$
  
b  $2.5 \times 402 = 1005.0 \text{ ,}$   
c  $10.5 \times 5 = 52.5 \text{ ,}$   
d  $1.25 \times 575 = 718.75 \text{ ,}$   
e  $1.75 \times 65 = 113.75 \text{ ,}$   
u. f. w.

Summe 15204,8 fm.

Jährlicher Hiebssatz der Abtriebsnutzung:

 $15204.8 \times 0.0411 = 624.92 \text{ fm}.$ 

<sup>\*)</sup> Hundeshagen: Forstabschätzung, 4. Auflage 1848, a. a. D. S. 132, 182.

Dieser Hiebssatz ist streng genommen bereits im nächsten Jahre ein anderer, da sich  $V_{\mathbf{w}}$  fortbauernd ändert.

Kommen in den nächsten 10 Jahren jene  $12\ ha$  mit  $6208\ fm$ , welche im Speciellen S. 346 nachgewiesen sind, außerdem zur Erstüllung des Hiebssates noch  $0.1\ ha$  von 2a mit  $43\ fm$  zur Nutzung, und werden die beiden Blößen sofort angebaut, so beträgt am Beginne des zweiten Jahrzehntes der wirkliche Borrath nur noch  $14202\ fm$ , also weniger, als der normale, obgleich er anfänglich über letzterem stand. Der Hiebssatz für das zweite Jahrzehnt berechnet sich dann auf  $14202\times0.0411=583.70\ fm$ . Hätte man nun am Schlusse des ersten Jahrzehntes keine Revision eintreten lassen, sondern die  $625\ fm$  durch 20 oder 30 Jahre fortgeschlagen, so wäre endlich  $V_w$  sehr bes deutend kleiner als  $V_n$  geworden.

Anmerkung. Könnte man in dem vorliegenden Beispiele von der Boraussetzung ausgehen, daß die gegenwärtigen Bestandsbonitäten auch dem Standort
entsprächen, so hätte man Normalvorrath und normalen Hiebssatz des ganzen Waldes nach den Flächen der beiden Bonitäten zu berechnen.

Für 57,55 ha 4 ter und 44,95 ha 3 ter Bonität ist  $V_n=13608,5\ fm$  und  $e_n=568,79\ fm$ , Rupungsprocent daher:

$$\frac{568,79}{13608,5} = 0,0418.$$

Der jährliche Hiebssatz betrüge dann für die nächste Zeit:  $15205 \times 0.0418 = 635,56 \text{ fm}.$ 

Diese kleine Differenz kommt daher, weil nach der vorausgesetzten Ertragstafel bei dem 60 jährigen Umtriebe das Nutungsprocent für die dritte Bonität etwas größer ist, als für die vierte.

# 2. Rechnungsbeispiel.

. Berechnung des Hiebssatzes für das S. 334 gegebene Beispiel eines 96 ha großen Waldes im 80 jährigen Umtriebe.

Normalvorrath:

$$5(6+20+40+65+96+129+164+200+237+275+314+354+394+433+472+\frac{509}{2})$$
  
= 17267,5 fm für 80 ha.

Normaler Hiebssatz = 509 fm für 80 ha.

Muzungsprocent = 
$$\frac{509}{17267,5}$$
 = 0,0295.

Wirklicher Vorrath:

a) 
$$56 \times 354 = 19824 \, fm$$
,

b) 
$$40 \times 200 = 8000$$
 , Summe  $27824 \text{ fm}$ .

Jährlicher Hiebssatz für das nächste Jahrzehnt:  $27824 \times 0.0295 = 820.81 \text{ fm}.$ 

. Jum Hiebe kommen von dem im Mittel 65 jährigen Bestande a 20,83 ha, welche  $20,83 \times 394 = 8207$  fm Abtriebsnutzung liefern würden.

Nach Ablauf dieser Zeit beträgt der wirkliche Vorrath, da die Hiebsfläche von 20,83 ha im Mittel als 5 jährig zu betrachten:

a) 
$$\begin{cases} 20,83 \times 6 = 124,98 \text{ fm,} \\ 35,17 \times 433 = 15228,61 \text{ ,,} \\ b) \quad 40,00 \times 275 = 11000,00 \text{ ,,} \\ \hline \text{Summe } 26353,59 \text{ fm.} \end{cases}$$

Jährlicher Hiebssatz für das zweite Jahrzehnt:  $26353.6 \times 0.0295 = 777.43 \text{ fm}.$ 

Jur Erfüllung dieses Hiebssatzes werden von dem im Mittel 75= jährigen Altholze für das Jahrzehnt nöthig 16,47 ha, welche  $16,47 \times 472 = 7773,84$  fm Abtriebsertrag gewähren.

Am Schlusse des zweiten Jahrzehntes beträgt der wirkliche Vorrath:

Der jährliche Hiebssatz für das dritte Jahrzehnt betrüge:

$$24610,32 \times 0,0295 = 726 \text{ fm}.$$

u. s. w.

Allgemeine Würdigung des Verfahrens.

Stellt man sich zunächst auf den Standpunkt der Theorie der strengsten Nachhaltigkeit der Waterialnutzung, so ist dei der Hundess hagen'schen Wethode allerdings anzuerkennen, daß sie  $V_n$  und  $V_w$  richtiger berechnet, als die alte Kameraltage, dagegen entbehrt die Formel des Hiedsfatzes streng genommen der wissenschaftlichen Berechztigung. Die Proportion  $V_n: e_n = V_w: e_w$  ist an sich nicht ganz logisch gedacht, denn es giebt keinen Grund, der darauf hinwiese, daß sich der Normalvorrath zu dem normalen Hiedssfatze verhalten müsse, wie der

wirkliche Borrath zu dem wirklichen Hiedsfat. Ueberdies ist die Formel  $V_w \times \frac{e_n}{V_n}$  im rein mathematischen Sinne eine irrationale, da eine ganz genaue Ausgleichung des abnormen Borrathes dadurch nie erfolgt, worauf wir indessen ein großes Gewicht nicht legen wollen. Dagegen ist hervorzuheben, daß der bei der Kameraltaxe gerügte Fehler, die Ausgleichungszeit willfürlich gleich dem Umtriebe zu setzen, beim Hund des hagen 'schen Versahren dem Irrthume Platz macht, über die Ausgleichungszeit gar keinen Ausschluß zu geben.

Mit der Kameraltaze hat übrigens diese Methode den Fehler gesmein, auf die zeitlichen Absatverhältnisse oder auf die Bedürfnisse des Waldbesitzers gar keine Kücksicht zu nehmen. Bei bedeutenden Vorsrathsüberschüssen in zuwachsarmen Hölzern sindet eine ungerechtsertigte Verschleppung alter Bestände statt, bei Vorrathsmangel kann die Answendung der Formel des Hiebssatzes zum Abtriebe ganz unreiser Orte führen, da sich eine Abtriebsnutzung selbst für einen Wald berechnet, welcher nicht einen einzigen schlagbaren Bestand besitzt.

Gegenüber Paulsen verfährt Hundeshagen richtiger, indem er den normalen Hiebssatz nur für den Haubarkeitsertrag und nicht, wie ersterer, für Haubarkeits= und Zwischennutzung berechnet.

Zu rügen ist der Mangel eines allgemeinen Flächeneinrichtungs= Planes, doch läßt sich der nach Hundeshagen bestimmte Hiebssatz mit einem solchen Plane vereinigen.

Vom finanzwirthschaftlichen Gesichtspunkte aus betrachtet hat die Methode Hundeshagen's für sich allein keinen größeren Werth, als die Kameraltage. Der mit ihrer Hilfe ermittelte Hiebssatz ist indessen trot der Mängel des Verfahrens eine Näherungsgröße, die unter gewissen Verhältnissen gut zu verwerthen ist. Erstens kann man den= selben als allgemeinen Regulator für den aus der Methode der Bestandswirthschaft folgenden Hiebssatz gebrauchen, wenn ein besonderes Gewicht auf die gleichmäßige Nachhaltigkeit der Nutzung gelegt werden muß. Zweitens ist er ein einfaches, daher recht schätzbares Hilfsmittel, um bei Vorrathsüberschuß, welcher den Wirthschafter zwingt, bedeutend mehr zu schlagen, als der strenge Nachhaltsbetrieb gestattet, rechnungs= mäßig sicher zu stellen, wie viel des bestimmten Hiebssatzs als Wald= rente zu betrachten, und wie viel der Masse nur aus der Wirthschaft herausgezogenes Kapital sei. Gesetzt z. B. den Fall, für einen Wald ergebe sich wegen bedeutenden Ueberschusses an zuwachsarmen Althölzern nach der Bestandswirthschaft ein Hiebssatz von 12000 fm, während

nach Hundeshagens Verfahren nur 9000 resultiren, so würden ansnähernd 0,75 der jährlichen Nutung als Waldrente zu betrachten sein, 0,25 derselben wäre flüssig gemachtes Kapital, welches der Wirthschaft nicht entzogen werden darf, sondern in anderer Form durch Meliosrationen, Ankäuse u. dergl. wieder zugeführt werden muß, wenn erstere keinen Nachtheil erleiden soll. Für manche Verhältnisse, namentlich sür Fideicommißbesig, ist solche Rechnung zu empsehlen, vorausgesetzt, daß sie mindestens alle 10, noch besser alle 5 Jahre erneuert wird, und daß nicht etwa durch directe Vestimmungen der ganze zufällig vorhandene Holzvorrath als Fideicommißkapital anzusehen ist.

#### § 128.

#### Carl Beyer's Verfahren.

Carl Heyer\*) stütt sich auf die Kameraltaze. Er geht dabei von folgenden Gesichtspunkten aus:

Ist eine Betriebsklasse im Normalzustande, d. h. sind deren Zuswachs, Vorrath und Altersstufenfolge normal, dann läßt sich der dem jährlichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachse gleiche, normale Hiebssatz so lange fortnutzen, als keine obiger Grundbedingungen gestört wird.

Wäre der Normalvorrath bei einem abnormen Altersklassenverhältnisse vorhanden, so stellt sich letzteres von selbst normal, wenn man den jährlich erfolgenden, wirklichen Zuwachs im jedesmal ältesten Holzenachhaltig nutzt und zugleich die Nachzucht besorgt.\*\*)

Bei Abnormität des Vorrathes ist dieser dadurch auf seinen nors malen Stand zu bringen, daß man entweder spart, wenn er zu klein, oder mehr nutt, als den Zuwachs, wenn er zu groß ist.

· Ein beträchtliches Zuwachsmanko an altem Vorrathe kann zur schnelleren Herstellung des Normalzuwachses einen rascheren Gang der Verjüngung erfordern, selbst wenn dadurch die Herstellung des normalen

<sup>\*)</sup> Carl Heher: Die Waldertrags=Regelung. Giesen, 1841. — 2. und 3. Aufslage herausgegeben von Gustav Heher. Leipzig, 1862 und 1883. — Nach der Borsrede zur 1. Aussage hat der Verfasser seine Versahren bereits gegen Ende der zwanziger Jahre im Manuscript zum Drucke vollendet gehabt. Es ist also keineswegs eine bloße Veränderung der im solgenden Paragraphen zu schildernden Karl'schen Methode.

<sup>\*\*)</sup> Walbertrags=Regelung. 1. Auflage, S. 73. — 2. Auflage, S. 67. — In ber 3. Auflage, S. 57, ist der Satzetwas anders gefaßt, namentlich sehlen die Worte "im jedesmal ältesten Holze", von deren Unrichtigkeit sich wohl Gustav Heyer überszeugt hatte.

Vorrathes verzögert, oder sogar letzterer, wenn er zufällig vorhanden, gestört wird.

Der Zeitraum, binnen welchem ein abnormer Vorrath auf den normalen Stand gebracht werden soll, läßt sich nur unter Berücksich= tigung der gerade vorliegenden Waldverhältnisse bestimmen, er ent= wickelt sich aus einem allgemeinen Wirthschaftsplane, der den Ansprüchen des Waldbesitzers möglichst Rechnung trägt.

Der Normalvorrath wird für jede Betriebsklasse nach der Formel  $\frac{u\,Z}{2}$  berechnet, worin Z den gesammten normalen Haubarkeits=Durch=schnittszuwachs bedeutet.

Der wirkliche Vorrath wird, wie bei der Kameraltage, für alle Bestände als Product aus Alter, Fläche und wirklichem Durchschnitts= zuwachse für das muthmaßliche Haubarkeitsalter ermittelt.

Das Verhältniß beider Vorräthe betrachtet Heyer, wie die Kameraltaze, als ein einfaches, arithmetisches.

Bezeichnen wir nun den gesammten, wirklichen Durchschnittszuwachs für das wahrscheinliche Haubarkeitsalter mit  $Z_w$ , den Ausgleichungszeitraum mit a, so lautet die Formel des Hiebssatzes:

$$e = \frac{V_w + Z_w \times a - V_n}{a},$$

d. h. man findet e, wenn man zu dem gegenwärtigen Vorrathe den summarischen Zuwachs während a addirt, von dieser Summe den Normalvorrath abzieht, und den Rest durch die Jahre der Ausgleich= ungszeit theilt. Es ist für die Richtigkeit der Formel Voraussetzung, daß Zw während der a Jahre sich gleich bleibe, was jedoch in der Regel nicht der Fall ist.

In eine der österreichischen Kameraltaze analoge Form läßt sich obiger Ausdruck folgendermaßen umwandeln:

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a}.$$

Der Ausgleichungszeitraum a ist nur in dem Falle durch die auf den Wirthschaftsplan allein zu nehmenden Rücksichten bestimms bar, wenn  $V_w$  größer, als  $V_n$ . Man hat es dann in der Hand, a besliebig lang oder kurz zu wählen; nur ist dabei nicht zu vergessen, daß ein zuwachsarmer Vorrathssuberschuß einerseits ein todtes Kapital bildet, andererseits aber auch nicht immer in wenigen Jahren zu verswerthen ist.

Ist bagegen  $V_w$  kleiner als  $V_n$ , handelt es sich also um eine  $\mathfrak{E}r$ -sparung, so muß der Ausgleichungszeitraum mindestens so groß sein, daß  $Z_w \times a = V_n - V_w$ . In diesem Falle würde e = o, daß heißt, während des Zeitraumes a fände gar keine Abtriebsnutzung statt, höchstens entsielen einige Zwischenerträge, der ganze wirkliche Zuwachs würde zum Ersatz des Vorrathsmangels verwendet.

Ist ein bestimmter Hiebssatz gegeben, und man will wissen, wie groß der Ausgleichungszeitraum sei, so berechnet sich letzterer leicht aus der Formel

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a}.$$

Hieraus

$$a = \frac{V_w - V_n}{e - Z_w}$$
 oder in anderer Form  $\frac{V_n - V_w}{Z_w - e}$ .

Da Zw eine veränderliche Größe ist, bei guter Wirthschaft durch allmälige Verbesserung nach und nach dem Normalzuwachse sich näshert, so wird obige Formel des Hiebssates bei einem Vorrathsmangel etwas früher, bei Vorrathsüberschuß etwas später die Ausgleichung bewirken, als der dafür gewählte Zeitraum besagt. Carl Heher bringt deshalb für die summarische Haubarkeitsnutzung Es während eines angenommenen Zeitraumes a, an dessen Ende der Normalvorrath vorhanden sein soll, und für den Fall, daß man die Vorrathsausgleichsung in gleichen jährlichen Katen bewirken will, folgende Formel in Vorschlag:

$$E_s = V_w + Z_{ws} - V_n$$

worin Zws den summarischen wirklichen Haubarkeits-Zuwachs während a bezeichnet. Hieraus folgt der jährliche Hiebssatz

$$e = \frac{V_w + Z_{ws} - V_n}{a}$$

für den Zeitraum der Ausgleichung. — Ein Uebelstand dabei ist jestoch der, daß sich die Größe  $Z_{ws}$  von Haus aus nicht bestimmen läßt. Es ist dies nur dann möglich, wenn man einen speciellen Hauungsplan für den ganzen Umtrieb entwirft und aus dessen Resultaten  $Z_{ws}$  zu ermitteln versucht.\*)

<sup>\*)</sup> In der 3. Auflage der "Waldertrags=Regelung" hat Gustav Heyer diesen Weg eingeschlagen und durch ein Beispiel erläutert. Wir werden im folgenden Rechnungsbeispiel ebenso versahren, da man streng genommen  $Z_w$  übershaupt nicht anders ganz richtig sinden kann.

Die Nothwendigkeit von Revisionen wird schon von Carl Heyer ausdrücklich betont, ebenso von Gustav Heyer.

Die Regelung des Hiebssatzs stütt sich blos auf die Haubarsteitsnutzungen. Die muthmaßlichen Zwischennutzungsbeträge werden gewöhnlich nur für die nächste Periode oder bei langen Perioden für den nächsten "Zeitabschnitt" veranschlagt. Man benutzt hierzu Ertragsstaseln, deren Ansätze man nach Maßgabe der concreten Bestandswerhältnisse modificirt. Sind die zu durchforstenden Bestände von denzienigen des vorhergehenden Zeitraumes nach Holzart, Alter und Bestandsschluß nicht zu sehr verschieden, so kann man den Ertrag der Zwischennutzungen nach dem Verhältniß berechnen, in welchem dieselben seither zur Haubarkeitsnutzung standen. Man wirst sie alsdann in Summe für sämmtliche Bestände, welche einer Durchsorstung bedürsen, aus.\*)

## Rechnungsbeispiel.

Für den Seite 324 beispielsweise geschilderten 102,5 ha Holzboden enthaltenden Wald sei der Hiedssatz zu berechnen. Das Maximum des Haubarkeits Durchschnittszuwachses fällt in das 80ste bis 90ste Jahr, wir wählen deshalb einen 80 jährigen Umtrieb, zerfällen diesen in 4 Perioden zu 20 Jahren. Die einzelnen Bestände werden mit dem auf zwei Decimalen abgerundeten Haubarkeits Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt, welchen die Ertragstafeln S. 29 und S. 324 für die verschiedenen Bonitäten ergeben.

# a) Berechnung des normalen Zuwachses.

Da wir von der Voraussetzung ausgehen, daß die Standortssbonität durchgängig die der Ertragstafel § 11 entsprechende 4te sei, so daß also alle Bestände, welche jetzt noch der 3. Bonität angehören, nach dem Abtrieb durch solche 4. Vonität ersetzt werden, stellt sich der normale Haubarkeitss Durchschnittszuwachs für den 80 jährigen Umstrieb auf

$$6,36 \times 102,5 = 651,9 \, fm.$$

b) Berechnung des normalen Vorrathes.

Nach der Formel 
$$\frac{\mathbf{u} \mathbf{Z_n}}{2} = \frac{80 \times 651.9}{2} = 26076 \, \text{fm}.$$

<sup>\*)</sup> Waldertrags=Regelung, 3. Auflage, S. 226. Gustav Hener scheint hiernach unter Zwischennuzungen nur die Durchforstungserträge zu verstehen.

Anmertungsweise erwähnt Gustav Heyer in der 3. Auflage der Waldertrags- Regelung (S. 217), daß sich gegen diese Berechnungsweise, welche Carl Heyer vorschreibt, Bedenken erheben ließen. Es sei zum Zwecke der Ertragsregelung wohl richtiger, auch für die Berechnung des Normalvorrathes nicht den normalen, sondern den wirklichen Haubarkeits= Durchschnittszuwachs zu Grunde zu legen, wodurch sich der Unterschied zwischen  $V_w$  und  $V_n$  auf eine ungleiche Summe von "Alterseinheiten" reduciren würde.

## c) Berechnung bes wirklichen Zuwachses.

Bereits bei Besprechung der Kameraltaze machten wir darauf ausmerksam, daß sich der wirkliche Haubarkeits-Durchschnittszuwachs richtig nicht mit Hilfe des Umtriebsjahres berechnen läßt, wie es dort geschehen ist\*), sondern nur mit Hilfe der verschiedenen wirklichen Abstriebsjahre der einzelnen Bestände. Um dies thun zu können, wird es nothwendig, einen speciellen Hiebsplan für die ganze Umtriebszeit zu entwerfen. Für solche Orte, welche während des ersten Umtriebes gar nicht zur Nutzung gelangen; muß man die ungefähre Abtriebszeit während des zweiten Umtriebes ermitteln.

Die Seite 371 angefügte Tabelle ist der Berechnung der Größen  $Z_w$  und  $V_w$  gewidmet. Bezüglich der Zuwachsberechnung diene noch Folgendes zur Erläuterung:

1. Findet der Abtrieb eines Bestandes erst nach Ablauf des Berechnungszeitraumes a statt, so ist der summarische Zuwachs Zws dieses Bestandes während der a Jahre gleich dem Product aus a und dem mit Hilse der muthmaßlichen Abtriebszeit des Bestandes ermittelten Haubarkeits-Durchschnittszuwachs.

Beispiel: Von dem 10,50 ha großen Bestand 1c kommen nach der Tabelle 5 ha in der III., 5,5 ha in der IV. Periode im muthmaßlich 55= und 75 jährigem Alter zum Abtriche. Der Haubarkeits=Durchschnittszuwachs beträgt also für die 5 ha, wenn a = 40, für diesen Beitraum  $5 \times 4,93 \times 40 = 926$  fm, für die 5,5 ha dagegen  $5,5 \times 5,36 \times 40 = 1179$  fm.

- 2. Findet der Abtrieb des Bestandes innerhalb des Zeitraumes a statt, so sind zwei Fälle zu unterscheiden.
- a) Der Bestand ist normal beschaffen und kommt in dem näm= lichen Alter, wie der nachzuziehende Bestand zur Nutzung. In diesem

<sup>\*)</sup> In den früheren Auflagen unserer Forsteinrichtung haben wir diese nicht ganz richtige Rechnung auch für die Formel Heyer's angewendet, weil Carl Heyer sich darüber nicht bestimmt ausspricht. Die 3. Auflage der "Waldertrags= Regelung" veranlaßte uns, das Beispiel nach der von G. Heyer gegebenen Ansleitung zu berechnen.

Falle ist der summarische Zuwachs während der Zeit a gleich dem Haubarkeits=Durchschnittszuwachs × a.

Dieser Fall kommt bei der ersten Bertheilung in unserem Rechnungsbeispiele nicht vor, dagegen mit 3 ha von 4c in der zweiten Berechnung (S. 375). Es wird hier einfach der normale Zuwachs in die Rechnung eingestellt.

b) Der Bestand ist abnorm beschaffen oder kommt in einem ans deren Alter, als der nachzuziehende Bestand zur Nutzung. In diesem Falle muß der Zuwachs für beide Bestände getrennt, und zwar für jeden mit dem ihm entsprechenden Haubarkeits Durchschnittszuwachs berechnet werden.

Beispiele. Der 2,5 ha große Bestand 2a, welcher der 3. Bestandsbonität angehört, kommt in der I. Periode, also im Mittel nach 10 Jahren oder 85 jährig zum Abtrieb; er wird durch einen Bestand 4. Bonität ersest, welcher wahrscheinlich im normalen, 80 jährigen Haubarkeitsalter genutzt werden wird. Der summarische Zuwachs während der nächsten 40 Jahre berechnet sich demnach:

$$2.5 \times 5.35 \times 10 + 2.5 \times 6.36 \times 30 = 133.75 + 477 = 611$$
 fm.

Bon dem Bestande 5c kommen 6 ha in der II. Periode im Mittel 55 jährig zum Abtriebe, der auf dieser Fläche nachzuziehende Bestand wird der 4. Bonität ansgehören und vermuthlich im normalen Haubarkeitsalter von 80 Jahren genutzt werden, so beträgt der summarische Zuwachs während der a Jahre:

$$6 \times 4.93 \times 30 + 6 \times 6.36 \times 10 = 887.4 + 381.6 = 1269 \text{ fm}.$$

3. Blößen, deren Anbau sofort bewirkt wird, können mit ihrem amaligen Durchschnittszuwachs in Ansatz gebracht werden. Verfließen jedoch noch b Jahre bis zu ihrem Anbau, so wäre der Durchschnittszuwachs nur mit a—b zu multipliciren.

Beispiel. Die Blöße 4d wird sofort angebaut, der neu begründete Bestand 4. Bonität kommt voraussichtlich in der I. Periode des zweiten Umtriebes, also 90 jährig zum Abtriebe. Der summarische Zuwachs beträgt:

$$1.2 \times 6.39 \times 40 = 307 \text{ fm}.$$

Käme diese Blöße erst nach 5 Jahren zum Anbau, so würde sich unter den= selben Voraussehungen der summarische Zuwachs berechnen mit

$$1.2 \times 6.4 \times (40-5) = 269 \text{ fm}.$$

Die Berechnung des wirklichen Zuwachses (ebenso die Berechnung von  $V_w$ ) wird im Gegensaße zu derjenigen des normalen Zuswachses (und  $V_n$ ) getrennt für jeden Bestand, und wenn dieser an derschiedene Perioden vertheilt wird, getrennt für jeden Bestandstheil vorgenommen.

Dabei ist ferner in unserem Beispiele vorausgesetzt, daß die Bestände, welche innerhalb der nächsten a Jahre zum Hiebe gelangen, zum zweiten Male als ujährige, das heißt im normalen Haubarkeitss

alter mit 6,36 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs abgetrieben werden. Wollte man diese Voraussetzung nicht unterstellen, weil deren Richtigskeit sehr fraglich ist, so müßte man noch für den ganzen zweiten Umstrieb einen speciellen Hiebsplan entwerfen. Wir haben nur die I. Periode des zweiten Umtriebes soweit berücksichtigt, als einige der bereits vorshandenen Bestände dies nöthig machten.

## d) Berechnung bes wirklichen Vorrathes.

Der wirkliche Vorrath wird in der Weise berechnet, daß man den wirklichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs jedes zur Zeit der Aufstellung des Hiebssaßes vorhandenen Bestandes mit dessen gegenwärtigem Alter multiplicirt.

Der wirkliche Vorrath jeder Blöße, auch wenn dieselbe sofort beim Beginne des Zeitraumes a angebaut wird, ist — 0.

Beispiele. Der 2,5 ha große, 75 jährige Bestand Za hat bis zur Mitte der I. Periode für 1 ha einen wirklichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs von 5,35 fm, sein V, beträgt daher:

$$2.5 \times 5.35 \times 75 = 1003 fm$$
.

Der Antheil an dem jest 25 jährigen Bestande 50, welcher mit 6 ha in der II. Periode zum Hiebe gesetzt ist, hat auf dem ha 4,93 fm Haubarkeits=Durchschnitts= zuwachs. Sein Vw beträgt daher:

$$6 \times 4.93 \times 25 = 739 \text{ fm}.$$

# e) Tabelle zur Berechnung des wirklichen Zuwachses und Borrathes.

Nach den unter e und d gegebenen Erläuterungen dürfte die Bestechnung des summarischen Haubarkeits-Durchschnittszuwachses und des wirklichen Vorrathes in nachstehender Tabelle leicht verständlich sein. Zur Erklärung der Vertheilung der Hiebsorte und der Wahl des Berechnungs-Zeitraumes a fügen wir noch Folgendes hinzu:

Auch ohne Berechnung der Vorräthe zeigt das Altersklassenvershältniß (s. S. 253), daß ein bedeutender Mangel an Altholz, also auch an Vorrath vorhanden ist. Es handelt sich also darum, in den nächsten Jahrzehnten sparsam zu wirthschaften, also nicht den ganzen jährlichen Zuwachs zu nuzen. In Anbetracht des Umstandes, daß man nur durch große Sparsamkeit vermeiden kann, mit dem Abtriebe viel vollskändig unreise Bestände zu treffen, wie es unsere Rechnung nach dem Flächens und nach dem Massensachwerke namentlich deshalb thut, weil beispielsweise ein nur 60 jähriger Umtrieb angenommen wurde, unter

der Voraussetzung ferner, daß Mittel und Wille des Waldbesitzers gestatten, einen ziemlich kurzen Ausgleichungszeitraum zu wählen, besabsichtigt man, die Vorrathsdifferenz womöglich während der beiden ersten, 40 Jahre umfassenden Perioden zu beseitigen. Es müssen des halb diese beiden Perioden mit weniger Fläche und Masse ausgestattet werden, als die späteren und setzen wir vor läusig den Ausgleichungszeitraum gleich dem Verechnungszeitraum, also gleich jenem, für welchen Zwermittelt wird, nämlich gleich 40. Erläuternd sei hierzu noch besmerkt, daß die Gleichheit dieser beiden Zeiträume durchaus nicht uns bedingt nöthig ist.

In diesem Sinne wurde die Vertheilung der Bestände so bewirkt, daß unter steter Beachtung der räumlichen Ordnung des Hiebes soweit als thunlich die ältesten Bestände zuerst zum Abtriebe bestimmt wurden. Tropdem war es nicht zu vermeiden, auch abgesehen von den Los-hieben, mit dem Hiebe einige Bestände zu treffen, deren mittleres Hiebsalter sich erst auf 55 Jahre beläuft.

Bezüglich der Hiebsordnung erfolgte die Vertheilung der Bestände nach denselben Grundsätzen, wie bei den Fachwerksmethoden. Doppelsabtriebe kommen hier jedoch nicht vor, da sie der hier gewählte höhere, nämlich 80 jährige Umtrieb nicht nöthig machte.

Die theilweise Berücksichtigung der I. Periode des zweiten Umstriebes erfolgte, wie schon erwähnt wurde, insoweit, als in derselben die jest bereits vorhandenen Bestände 2c, 4b und 5a, sowie der im ersten Jahre zu begründende Bestand 4d höchst wahrscheinlich zum Abtriebe gelangen. Anders ließ sich deren wirklicher Zuwachs und Vorrath nicht berechnen. Die Summe dieser Bestände, 7,25 ha, umsfaßt daher keineswegs alle in dieser Periode einst zum Abtriebe gelangen sollenden Hiebsorte.

· — ·			Aster.	ļi I		Pe	rioden	zu 2	0 Jah	ren.	່ <b>ຮ</b> ຸ.	actis	ersten en.	
Be- zeich= nung.	stäche.	Доlз. ari.	ges	Standortsgüte.	Bestandsgüle.	I.	II.	III.	IV.	I. bes 2. Um= trie= bes.	Muthmaßliches Abtriebsalter.	Haubarkeits. Durchschnittszumachs	Zws für die ers 2 Perioden.	Wirk licher Vor- rath.
<del>-</del> =	ka	<u> </u>	3.	) - <del></del> -	ļ 	; ; 		ha.	<del></del>	<del></del>	Jahr.	⊧ !	fm.	ı
1 a. b.	2,50 2,50	Fi.	5 75	l I	<b>4</b> 3	 2,50	  -	2,50	)  -	_	<b>5</b> 5 85	5,71 5,35	134	1009
c.	10,50	"	5	<b>"</b>	់	-  -	_	5,00	5,50	_	55 75	6,36 4,93 5,36	986 1179	128
d. e.	1,25	<i>"</i>	90 20	"	4	1,25	_		1,75	. —	100	6,30 6,36 6,39	238	
2 a.	2,50		75	"	3	2,50		_		_	85	5,35		
b.	15,75	1 <b>A</b>	40	"	4 ;	1,00		_		-	50	6,36 5,50 6,36	477	_   <b>220</b>
				ļ		<u> </u>	14,75	-		_	70	6,19 6,36	- 11	3652
<b>c.</b>	1,00	**	20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	<u> </u>			**	1,00		6,10	244	122
3a. b.	4,75 11,75	"	<b>4</b> 0 <b>1</b> 5	"	3	_	_	4,75 6,00			90 65 85	5,30 5,23	$egin{array}{ccc} 1007 \\ 1255 \\ 1231 \\ \end{array}$	471
<b>c</b> .	0,75	,,   	100	"	4	0,75	_		_	-	110	5,35 6,10 6,36	46	461 458
4a.	3,00	"	90	"	4	3,00				-	100	6,30 6,36	189 572	1701
ъ. с.	2,80 7,50	"	20 50	"	4	- 7,50	_	_ _	<del></del>	2,80	110 60	6,10 5,90	683 442	342 2212
d. e.	1,20 1,00	— Fi.	0 30	"	4	_	 1,00	_	_	1,20	90	6,36 6,39 5,90 6,36	307 177 64	 177
eiten= etrag:	70,50	•	•	•	•	18,50	15,75	18,25	13,00	5,00		•	16436	14103

		,	Alter.			Per	ioden	zu 20	Jahr	en.	88	adjs	ersten en.	
Be= zeich= nung.	Aāche.	ફળીતુ- art.	gegenwärtiges L	Standortsgüte.	Bestandsgüte.	I.	II.	III.	IV.	I. bes 2. Um= trie= bes.	Mulhmaßliches Abtriebsaller.	haubarkeits. Durchschunds	Zws für die erf 2 Perioden.	Wirk- licher Vor- rath.
	ka		3.					ka.			Jahr.		ſm.	
Ucber= trag:	70,50	•	•		•	18,50	15,75	18,25	13,00	5,00	•	•	16436	14103
5a.	2,25	Fi.	20	IV.	4	_	_		_	2,25	110	6,10	549	274
Ъ.	1,80	"	40	"	4	_ '	0,80	_		_	70	6,19	148	198
						 	ì					6,36	51	
								1,00	-;-	<b> </b>	90	6,39	256	256
c.	11,20	"	25	"	3	1,00	<b>—</b> ·		-		35	3,80	38	95
					•				,			6,36	191	
						1	6,00	<u> </u>	_		55	4,93	887	739
İ										,		6,36	382	
_		1						4,20			75	5,36	900	563
<b>d.</b>	1,50	"	5	"	4	-		1,50		-	<b>5</b> 5	5,71	343	43
_													044	
6a.	1,75	"	40	"	3	_		-	1,75		110	4,91	344	344
ъ.	6,00	"	5	"	4	_			6,00		75 70	6,29	1410	I
C.	4,75	~:	0	"			_	_	4,75	-	70	6,19	1176	ì
d.	2,75	Fi.	100	"	4	2,75	_	-	-	-	110	6,10	168	1
												6,36	524	
Se. :	102,50	•			╢.	22,25	22,55	24,95	25,50	7,25	•		23803	18482
İ														

# f) Feststellung des Hiebssatzes.

Der Hiebssatz einer Periode setzt sich zusammen aus dem innershalb derselben erfolgenden wirklichen Zuwachs und dem zu nutzenden oder zu ersparenden Theil der Vorraths=Differenz.

Der summarische wirkliche Zuwachs für zwei Perioden beträgt 23803, für eine Periode also  $\frac{23803}{2}$  = 11901 fm.

Der Unterschied zwischen  $V_w$  und  $V_n$  beträgt 18482 - 26076 = -7594 fm.

Aus den früher hervorgehobenen Gründen beabsichtigt man diesen Borrathsmangel während der ersten beiden Perioden auszugleichen, es sind also in jeder Periode zu ersparen  $\frac{7594}{2} = 3797 \, fm$ .

Hiernach beträgt der Hiebssatz für jede der beiden Perioden  $11901 - 3797 = 8104 \, fm$ .

Dasselbe Resultat erhält man nach der Formel

$$E_s = V_w + Z_{ws} - V_n$$
  
 $E_s = 18482 + 23803 - 26076 = 16209 fm$ 

für eine Periode sonach  $\frac{16209}{2}$  =  $8104 \, fm$ .

# g) Erfüllung des Hiebssatzes. a) Erfte Berechnung.

I. Periode.

Die der I. Periode vorläufig zugewiesenen Bestände lassen folgende Abtriebserträge erwarten:

Bezeich: nung.	₩läche.	Abtriebs- Durchschnitts- alter. zuwachs.	Ertrag.
1 b.	$2,50 \times$	$85 \times 5.35 =$	1137
d.	$1,25 \times$	$100 \times 6.30 =$	787
2 a.	$2,50 \times$	$85 \times 5.35 =$	1137
von 2b.	1,00 ×	$50 \times 5.50 =$	275
3 c.	$0.75 \times$	$110 \times 6,10 =$	<b>5</b> 03
4 a.	$3,00 \times$	$100 \times 6.30 =$	1890
c.	· 7,50 ×	$60 \times 5.90 =$	2655
von 5 c.	1,00 ×	$35 \times 3.80 =$	133
6 d.	$2,75 \times$	$110 \times 6,10 =$	1845
	22,25 ha		10362 fm.

Es überschreitet sonach die Summe der Abtriebserträge den Hiebssatz um  $10\,362 - 8104 = 2258\,$ fm.

Obgleich durch eine wesentliche weitere Ersparung die Hiebssläche der I. Periode in Rücksicht auf die künftige Gestaltung des Alters-klassenverhältnisses eigentlich zu klein wird, sind doch der ganze Bestand 2a und von 4c etwa 3 ha der II. Periode zuzuweisen, so daß also noch 5,50 ha und 2199 fm erspart werden.

Der Hiebssatz für die I. Periode stellt sich demnach auf 10362 — 2199 — 8163 fm, und sind zu dessen Erfüllung 16,75 ha Hiebs-fläche nöthig.

Von diesem Hiebssatze wären 11901 fm auf den Zuwachs und als Ersparung, folglich negativ 3738 fm auf den Vorrathsmangel zu rechnen.

#### II. Periode.

Da in der I. Periode 3738 fm erspart wurden, reducirt sich die nothwendige Ersparung für die II. Periode auf 7594 — 3738 = 3856 fm.

Der Hiebssatz für die  $\Pi$ . Periode berechnet sich sonach auf  $11901-3856-8045\,$ fm.

Die dieser Periode vorläufig in der Tabelle und aus der I. Periode zugewiesenen Bestände lassen folgende Abtriebserträge erwarten:

Bezeich- nung.	Fläche.	Ş	Abtriebe alter.		Ertrag.	
2 a.	2,50	×	105	$\times$	5,02 =	1318
von 2b.	14,75	$\times$	<b>7</b> 0	×	6,19 -	6391
von 4 c.	3,00	×	80	×	6,36	1526
4 e.	1,00	×	60	×	5,90	354
von 5b.	0,80	×	<b>7</b> 0	×	6,19 =	347
von 5 c.	6,00	×	<b>55</b>	$\times$	4,93 ===	1627
	28,05	ha				$\overline{11563fm}.$

Es übersteigt sonach die Summe der Abtriebserträge den Hiebssatz um  $11563 - 8045 = 3518 \, fm$ . Unter Berücksichtigung der Hiebsordnung sind deshalb in eine spätere Periode zu verschieben von 2 b  $5 \, ha$  mit  $2166 \, fm$ ,  $5 \, b$  0,80 ha mit  $347 \, fm$  und von  $5 \, c$  3,5 ha mit  $949 \, fm$ , so daß sich der Hiebsstätz für die II. Periode auf  $11563 - 3462 - 8101 \, fm$  mit  $18,75 \, ha$  Hiebsstäche stellt. In Rücksicht auf die ohnehin etwas kleinen Hiebsstächen erscheint die volle Ersparung des Wangels um so weniger nöthig, als durch die Verschiebungen eine kleine Vergrößerung des  $Z_{ws}$  zu erwarten ist.

## β) Bweite Berechnung.

Durch die Verschiebungen, welche zur Erfüllung des Hiedssates der beiden ersten Perioden stattgefunden haben, wurden die Abtriedssalter der betreffenden Bestände geändert, was wieder eine Aenderung des Haubarkeits Durchschnittszuwachses, also auch eine solche des Zws und Vw zur Folge hat. Diese Größen sind deshalb neu zu berechnen, und ist hiernach der Hiedssatz nöthigenfalls zu corrigiren. Zunächst sind nur diesenigen Positionen neu zu calculiren, welche eine Aenderung erlitten haben. Da jedoch durch die nicht unwesentliche Verschiedung von 9,30 ha aus der II. Periode die ohnehin schon sehr stark bedachten späteren Perioden III und IV zu viel Hiedsssläche erhalten, erscheint es angezeigt, auch die durch einige weitere Verschiedungen nothwendig werdenden Aenderungen der Tabelle S. 371 mit in Rechs

nung zu stellen. Diese werden wenigstens darin bestehen, daß 1a und 1c aus der III. in die IV. Periode, sowie 1e und 6c aus der IV. Periode in die L des zweiten Umtriebes verschoben werden.

		3	w e i	t e	B e	red	nu	n g.			Die erste Rerechnung ergab:			
	Alter.		p	eriode	n.		<b></b>	adjs.						
Be= seich= nung.	gegenwärtiges B	I.	П.	m.	IV.	I. bes 2. um= tries bes.	Muthmaßliches Abtriebsalter.	gaubarkeits= Durchschnittszuwachs	Z <sub>ws</sub>	V <sub>w</sub>	Be= zeich= nung.	$Z_{ws}$	V <sub>w</sub>	
2a.	75	_	2,50	_	_	_	105	5,02	376 159	941	2 <b>a</b> .	184 477	1003	
von 4c.	50	_	3,00	_	_	-	80	6,36	763	954	von 4c.	177	885	
von 2b.	40		-	5,00	_	_	90	6,39	1278	1278	von 2b.	572 928 318	1238	
von 5b.	40		_	0,80	_	_	90	6,39	204	204	von 5b.		198	
von 5c.	25	_	_	3,50	_	_	75	5,36	750	469	von 5c.	1	431	
1a.	5	_	_	_	2,50	_	75	6,29	629	<b>7</b> 9	1a.	: .	71	
von 1c.	5	-	-		5,00	-	75	5,36	1072	134	von 1c.	986	123	
t t	20				i —	1,75	110	6,10	427	213	1e.	447	224	
6c.	0		-		_	4,75	90	6,39	1214		6c.	1176	<u> </u>	
•	Z	ws ur	id V <sub>w</sub>	der e	ersten	Bere		mma	6872 6726	<b>4272</b> <b>4173</b>	l .	6726	4173	
		Bei	chied i rechnu :ste B	ng		• • •			146 23803	99 18482				
	8	Bu	Stand wachse eite B	s und	<b>Bor</b>	rathes		der	23949	18581				

Für eine Periode beträgt daher der summarische, wirkliche Zuwachs  $\frac{23949}{2} = 11974 \, \text{fm}$ .

Die zu ersparende Vorrathsdifferenz beträgt im Ganzen 18581 — 26076 — 7495.

Vertheilt man dieselbe auf zwei Perioden, so entfallen auf jede  $\frac{-7495}{2}$  — -3747.

Hiernach sollte der Hiebssatz für jede der beiden Perioden eigent= lich betragen:

$$11974 - 3747 = 8227 fm.$$

Der Unterschied zwischen dem nach der ersten und dem nach der zweiten Berechnung ermittelten Hiebssaße stellt sich daher für beide Perioden auf  $16454-16264=190\,fm$ . Er ist so unbedeutend, jährlich nur  $4,75\,fm$ , daß man füglich davon absehen kann, eine neue Berechnung des Hiebssaßes vorzunehmen. Andernfalls müßte man in Folge eines größeren Ueberschussses wieder eine entsprechende Hiebssläche in die erste und zweite Periode zurückverschieben, wodurch sich abermals die Größen  $\mathbf{Z}_{ws}$  und  $\mathbf{V}_{w}$  etwas ändern würden.

Einer weiteren Berechnung des Hiebssatzes für die III. und IV. Periode bedarf es nicht, da man ohnehin nicht erwarten kann, daß alle Voraussetzungen in Erfüllung gehen werden, auf welche sich die für die beiden ersten Perioden vorgenommene Rechnung stützt. Spätestens am Schlusse der zweiten Periode müßte doch eine neue Ermittelung des Hiebssatzes stattsinden. Wir verzichten daher darauf, das Beispiel weiter durchzusühren, obgleich dies Gustav Heher mit dem von ihm gegebenen Rechnungsbeispiele zum Zwecke der Erläuterung thut.\*)

Es sei hier nur noch erwähnt, daß am Schlusse der zweiten Periode  $V_w$  annähernd gleich  $V_n$  geworden, ja, daß wegen des etwas zu klein bemessenen Hiebssatzs ein kleiner Ueberschuß vorhanden sein muß, wenn alle Voraussehungen erfüllt würden. Es kann deshalb vom Beginne der III. Periode an höchst wahrscheinlich der ganze jährliche Zuwachs jährlich geschlagen werden, und würde daher plößlich eine bedeutende Erhöhung des Hiebssatzs eintreten. Will man dies vermeiden, so müßte man die Ausgleichung der Vorrathsdifferenz schon jetzt auf mehr als zwei Perioden vertheilen. Für die beiden ersten hätte dies zwar einen etwas größeren Hiebssatz zur Folge, würde aber vom Gesichtspunkte des 80 jährigen Umtriedes aus das Opfer bedingen, während der II. und III. Periode ebensoviel unreise Orte schlagen zu müssen, als die erste Vertheilung der Tabelle S. 371 zeigt.

Wollte man z. B. einen 80 jährigen Ausgleichungszeitraum wählen, so könnte man auf unsere erste Vertheilung zurückgreifen. In jeder

<sup>\*)</sup> Walbertrags=Regelung, 3. Auflage, S. 239 u. f.

Periode wären nur  $\frac{7594}{4}$  = 1899 fm zu ersparen, und würde sich ber Hiebssatz für jede der ersten beiden Perioden mit 11901—1899 — 10002 fm, für beide zusammen mit 20004 fm berechnen. Da nun die erste Berechnung für die erste Periode 10362, für die zweite Periode nach der Tabelle, also ohne die ihr nachträglich zugewiesenen Bestände 2a und 4c, 8719 fm, für beide zusammen 19081 fm ergiebt, so wären nur wenige Verschiebungen nothwendig, welche auf  $Z_{ws}$  und  $V_{w}$ nur einen ganz geringen Einfluß haben könnten. Man würde aus der I. Periode von 2a etwa 0,75 ha der II. zuweisen und letztere noch durch ungefähr 2 ha des Bestandes 3a ergänzen. — Bielleicht läge eine solche Vertheilung der Hiebsorte mehr im Sinne G. Heyers, als die von uns für einen 40 jährigen Ausgleichungszeitraum gegebene, weil aus der Behandlung seines Rechnungsbeispieles hervorgeht, daß er wegen der Rücksichtnahme auf den zweiten Umtrieb ganz erhebliches Gewicht auf die möglichste Gleichheit der Hiebsflächen in den einzelnen Perioden legt. Für uns war der kürzere Ausgleichungszeitraum hier namentlich mit deshalb erwünscht, weil er die durch ihn nothwendig werdenden Verschiebungs=Rechnungen deutlicher hervortreten ließ, als es ein 80 jähriger Zeitraum gethan hätte.

Wegen der großen Umständlichkeit der Rechnung verzichten wir auf die Durchführung unseres zweiten Rechnungsbeispieles, obgleich dasselbe seiner Einfachheit wegen kürzer zu behandeln wäre, als das erste von uns gewählte. Dieses war aber geeigneter, den Gang der Rechnung zu erläutern.

Die Zwischennutzungen lassen wir hier unberücksichtigt. G. Heper veranschlagt als solche nur Durchforstungs-Erträge, und zwar für die einzelnen Bestände auf den Zeitraum der I. Periode. Dabei darf nicht unerwähnt bleiben, daß er auch solche Durchforstungs-Erträge als Zwischennutzungen betrachtet, welche in den Hiebsorten dieser Periode ausfallen.

Anmerkung. Wollte man, wie wir es früher gethan, den Hiedssatz nach der Formel von Carl Heher,  $\mathbf{e} = \frac{\mathbf{v_w} + \mathbf{Z_w} \times \mathbf{a} - \mathbf{v_n}}{\mathbf{a}} = \mathbf{Z_w} + \frac{\mathbf{v_w} - \mathbf{v_n}}{\mathbf{a}}$  derartig ermitteln, daß man  $\mathbf{Z_w}$  einsach nach dem gewählten Umtriebe berechnet, so können sich unter Umständen vielleicht ähnliche Resultate wie die richtigen ergeben, wenn in einem größeren Reviere sich zufällig das Wehr und Weniger des in Ansatz gebrachten  $\mathbf{Z_w}$  ausgleicht. Gewöhnlich wird aber der Fehler erheblich hervortreten, weil derselbe beide positive Größen der Formel, nämlich nicht blos  $\mathbf{Z_w}$ , sondern auch  $\mathbf{V_w}$  trifft,

bie negative Größe jedoch unberührt läßt. Ein zu groß angesetzter Betrag von Z, muß deshalb auch einen zu großen Hiebssat zur Folge haben.

In unserem Beispiel würde sich für den 40 jährigen Ausgleichungszeitraum die Rechnung stellen wie folgt:

$$Z_w = 44,95 \times 5,38 + 57,55 \times 6,36$$
 607,8.

Es sind nämlich, wie die Klassenübersicht (S. 253) nachweist, 44,95 ha Bestände 3. und 51,60 ha Bestände 4. Bonität vorhanden, und müssen die 5,95 ha Blößen ihres Standortes wegen der 4. Bonität zugerechnet werden.

 $V_{w}$  wird für jeden Einzelbestand berechnet als Product aus Fläche  $\times$  Hau-barkeits-Durchschnittszuwachs  $\times$  Alter.

Also z. B.

1a 
$$2.5 \times 6.36 \times 5 = 79.5$$
,  
b  $2.5 \times 5.38 \times 75 = 1008.75$ ,  
c  $10.5 \times 5.38 \times 5 = 283.45$ ,  
d  $1.25 \times 6.36 \times 90 = 715.5$   
u. s. für alle Bestände.

Summe von  $V_w = 19 163 fm$ .

Vn bleibt, wie Seite 368 nachgewiesen, 26 076 fm.

Der jährliche Hiebssatz e berechnet sich nun nach umstehender Formel mit  $608 + \frac{19163 - 26076}{40} = 435 \text{ fm}.$ 

Für eine ganze Periode betrüge demnach der Hiebssatz  $435 \times 20 = 8700 \, fm$ , als ihn die richtige Rechnung für die I. Periode ergiebt.

# Allgemeine Bürdigung des Verfahrens.

Vom Standpunkte der bloßen Materialertragsregelung betrachtet, gebührt jedenfalls dem scharf denkenden Heyer das Verdienst, eine Regelungsmethode mit logischer Consequenz durchgeführt zu haben, welche sich von den bisher besprochenen Normalvorrathsmethoden wesentlich unterscheidet. Namentlich ist die Betonung der Nothwendigsteit eines Wirthschaftsplanes, sowie der Revisionen und ganz vorzugseweise die Einführung eines von inneren oder äußeren Waldverhältnissen abhängigen Ausgleichungszeitraumes anzuerkennen. Sebenso verdient die Ansicht Heyer's über seine eigene Methode, welche er wiederholt, so auch Seite 218 der "Waldertragsregelung" (2 Aust.) ausspricht, volle Beachtung, weshalb wir sie hier wörtlich wiedergeben:

"In diesen einsachen Grundzügen erblicke man nur den arithmetischen Rachsweis der Regeln zur Herstellung und Sicherung des Waldnormalzustandes im Allsgemeinen — aber keineswegs die Möglichkeit einer jederzeitigen ganz strengen Durchsührung dieser Versahren in allen Fällen und glaube überhaupt nicht: daß die praktische Etaksordnung mit gutem Erfolge in die engen Gränzen einer mathematischen Formel sich einzwängen lasse. Wir wiederholen

nochmals: daß die unübersehbare Berschiedenheit der Waldzustände, die Ungleichheit der Ansprüche und Bedürsnisse der Waldbesißer und die Mannigsaltigkeit der auf das Waldertragsverhältniß sortwährend einwirkenden und im Voraus nicht benießebaren, äußeren Einflüsse häusige Aenderungen von jenen Regeln veranlassen und mitunter selbst zwingen, den schon mühsam errungenen Normalzustand einer oder der anderen Klasse zeitweise wieder aufzugeben. Allein immerhin muß man früher oder später die bezeichneten Wege wieder einschlagen, wenn man mit den geringsten Opfern der höchsten Stuse der Wirthschaft — dem Waldnormalzustande — sich ansnähern will."

Trozdem dürfen wir doch nicht verkennen, daß der Methode Heher's ebenfalls nicht volle Correctheit zugesprochen werden kann. — Erstens ist es ein entschiedener Irrthum, wenn Carl Heyer meint, es stelle sich die fehlende normale Altersstufenfolge von selbst her, sobald beim Vorhandensein des Normalvorrathes entweder der normale Zuwachs, wenn dieser vorhanden, oder ist letteres nicht der Fall, der gesammte wirkliche Zuwachs der Betriebsklasse dem Betrage nach im jedesmal ältesten Holze genutt werde. Er ist auf diese Idee dadurch geführt worden, daß er als ungünstigsten Fall der Altersstufen= vertheilung den Mangel aller Altersklassen bis auf eine einzige betrachtet, und führt rechnungsmäßig ein Beispiel durch, in welchem vorausgesetzt wird, daß ein im 100 jährigen Umtriebe zu bewirthschaftender Wald durchgängig aus 50 jährigem Holze bestehe.\*) Für dieses Beispiel stellt er allerdings mit Recht obigen Sat auf. Keineswegs ist dies aber ein ungünstigster Fall des Altersklassenverhältnisses. Wie dann, wenn zufälliger Weise Vn vorhanden, jedoch die Vertheilung der Altersklassen eine solche wäre, daß sie der möglichen Hiebsfolge direct entgegensteht? In den Fichtenwaldungen mancher Gebirge kommen hier und da Be= standsgruppen vor, welche sich in früherer Zeit durch Windbruch all= malig verjüngten und in Folge dessen eine so ungünstige Vertheilung der Altersklassen zeigen, daß das älteste Holz am Ende, das jüngste am Anfange des Hiebszuges liegt. Auch solche Partieen fehlen nicht, wo unsere Vorfahren an Berghängen von unten nach oben verjüngt haben, so daß die alten Hölzer jetzt den Fuß des Berges bedecken, während oben die jüngsten zu finden sind. Bei abermals so fort= schreitender Verjüngung müßte stets der Holztransport durch die Kul= turen seinen Weg nehmen. — In beiden hier angedeuteten Fällen ist die Verschlagung des Hiebssatzs im jedesmal ältesten Holze ein Ding der Unmöglichkeit, wenn man einer normalen Altersstufenfolge zustreben

<sup>\*)</sup> Waldertrags-Regelung, 1. Auflage, S. 73 u. f. — 2. Auflage, S. 68 u. f.

will. — Hätte Carl Heher an solche, nicht seltene Fälle gedacht, so würde er die Herstellung der normalen Schlagreihe gewiß nicht der des Normalvorrathes so untergeordnet haben. — Wir behaupten im Gegentheil, daß letterer von selbst sich entwickelt, wenn man den beiden anderen Factoren des Normalzustandes, nämlich dem normalen Alterstlassenverhältniß und dem normalen Zuwachse zustrebt. — Gustav Hehode später erfannt und sagt deshalb\*): "Ist der normale Vorrath und der normale Zuwachse vorhanden, so stellt sich die normale Altersstussensolge mit normalen Flächenantheilen der einzelnen Stusen allmälig ganz von selbst her, wenn man jährlich oder periodisch den normalen Etat (welcher gleich dem normalen Zuwachse sist) nutzt und zugleich für sofortige Nachzucht der abgetriebenen Bestände sorgt." Ganz richtig ist der Satz aber immerhin nicht, denn die Nothwendigkeit einer richtigen Vertheilung der Altersklassen ist darin nicht erwähnt.

Ferner läßt es sich nicht läugnen, daß die Anwendung des Haubarkeits=Durchschnittszuwachses nach Art der Kameraltage bei der Be= rechnung des Hiebssatzs diesen selbst unrichtig macht. Bezüglich der Vorrathsermittelung ist zuzugeben, daß in den meisten Fällen die Differenz  $V_{\mathbf{w}} - V_{\mathbf{n}}$  richtig genug wird, weil beide Größen annähernd von demselben Fehler berührt werden. Anders ist es aber mit dem berechneten Hiebssatze und der wirklich erfolgenden Nutzung, deren richtige Vergleichung möglich sein muß. Das auch in die 3. Auflage der Waldertrags = Regelung aufgenommene Beispiel (S. 57 u. f.) er= möglicht einen solchen Vergleich nur dadurch, daß die irrige Voraus= setzung unterstellt wird, der Durchschnittszuwachs sei wirklich in allen Lebensaltern des Bestandes derselbe, nämlich gleich dem Haubarkeits= Durchschnittszuwachs des ujährigen Bestandes. In dem später (1. c. S. 227 u. f.) ausgeführten Rechnungsbeispiele, nach welchem wir auch das unsrige berechnet haben, ist  $Z_w$  mit Hilse eines für einen ganzen Umtrieb entworfenen Wirthschaftsplanes grundsätzlich richtig in Rechnung gestellt, allein es kann doch Niemand erwarten, daß wirklich alle Bestände in dem veranschlagten Alter zur Nutzung gelangen. also die lange, umständliche Rechnung, deren Resultat schließlich nicht viel Werth hat? Eine Abänderung des doch nach gutachtlichem Ermessen zu bestimmenden Ausgleichungszeitraumes um ein oder mehrere Jahr=

<sup>\*)</sup> Walbertrags-Regelung, 3. Auflage, S. 57.

zehnte ändert viel mehr an dem Hiebssatz, als sich mit einer so müh= sam auf ganze Umtriebe hinausgeführten Rechnung verträgt.

Ueberhaupt kann es sehr zweifelhaft sein, ob man nach den in der 3. Auflage der Waldertrags=Regelung gegebenen Erläuterungen und nach dem dort entwickelten Beispiele die. Methode Heyer's noch zu den Normalvorrathsmethoden rechnen darf, ob man sie nicht rich= tiger zu den Fachwerksmethoden zählen müsse. Wenn wir hier noch ersteres gethan haben, so geschah es aus dem einfachen Grunde, weil die Methode ursprünglich im Sinne Carl Heyer's eine Normal= vorrathsmethode war und sein sollte, denn die Herstellung dieses Vorrathes bildet ihr nächstes Ziel. Auch erkennt C. Hener zwar die wirthschaftliche Nütlichkeit und Nothwendigkeit von Betriebsplänen an, meint aber doch, daß diese nicht durch das Princip der Methode bedingt würden.\*) Der ganze Wirthschaftsplan erscheint hiernach bezüglich ber Bestimmung des Hiebssatzs nur als ein Hilfsmittel, um Zw zur finden; man wendet es nur nothgedrungen an, weil man diese Größe leider nicht anders ermitteln kann. Die Methode Carl Heyer's ist deshalb ihrer historischen Entwickelung nach allerdings eine Normal= vorrathsmethode.

Anders ist es freilich mit der weiter ausgebildeten Methode Gustav Heyer's. Bei dieser tritt die Nothwendigkeit des Wirthschaftsplanes viel schärfer hervor. Und wenn der Verfasser ausdrücklich sagt\*\*): "Die Ausstellung der Wirthschaftspläne hat zum Zweck, den Stat eines ganzen Waldes zu bestimmen ....", so erscheint unter Verücksitigung der gegebenen Erläuterungen und Beispiele die Wethode als eine Fachwertsmethode, welche nur nebenher zur Entswicklung des Hiedssatzs die bekannte Formel benutzt. Die Nothswendigkeit letzterer entfällt eigentlich vollständig, denn ebensogut wie man nach gutachtlichem Ermessen die Größe des Ausgleichungszeitraumes bestimmen muß, kann man auch nach demselben Ermessen mit Hilfe des aufgestellten Hiedsplanes ohne Weiteres bestimmen, welche Bestände und welche Massen in den ersten Perioden zum Hiede kommen sollen.

Vom sinanzwirthschaftlichen Standpunkte aus läßt sich Heper's Wethode ein sehr großer Werth nicht zusprechen. Anerkannt muß allerdings werden, daß der bewegliche Ausgleichungszeitraum durch die Kücksichtnahme auf die begründeten Ansprüche des Waldbesitzers

<sup>\*)</sup> Walbertrags-Regelung, 1. Auflage, S. 235. — 2. Auflage, S. 222.

<sup>\*\*)</sup> Walbertrags=Regelung, 3. Auflage, S. 204.

dieselbe über die Kameraltage und auch über Hundeshagens Versfahren hebt. Durch das Aufgeben der strengen Umtriedswirthschaft würde sich den zuletzt genannten Wethoden die Heyer's in ganz ähnslicher Weise voranstellen, wie das im § 124 geschilderte sächsische Versahren durch Aufgeben der strengen Periodenwirthschaft gegenüber den älteren Fachwerken, wenn nicht die richtige Ermittelung des Zw die Vertheilung aller Bestände an sämmtliche Perioden eines ganzen Umtriedes nöthig machte.

Endlich ist aber die ganze Rechnung nach dem Durchschnittszus wachse nicht vereinbar mit finanzwirthschaftlichen Grundsätzen, da sie die wahre Hiebsreife der einzelnen Bestände verschleiert, da überhaupt der zu wählende Umtrieb selbst mit Hilse des Durchschnittszuwachses nicht ermittelt werden kann.

### § 129.

#### Karl's Verfahren.

Der fürstlich sigmaringensche Forstmeister Karl veröffentlichte im Jahre 1838 eine Betriebs-Regulirungs-Methode\*), deren Grund= gebanken wohl auch durch die österreichische Kameraltaze angeregt wor= den waren, die sich aber noch mehr von dieser entfernte, als es Heyer Wie letterer, sette Karl an Stelle des als Ausgleichungs= zeitraum von der Kameraltaze gewählten Umtriebes einen anderen, von wirthschaftlichen Verhältnissen abhängigen Zeitraum zur Her= stellung des Normalzustandes. Ferner ermittelte er den Normalvor= rath mit Hilfe von Ertragstafeln, den wirklichen durch Erhebung der thatsächlich vorhandenen Masse, also nicht als Product aus Alter, Fläche und Haubarkeits=Durchschnittszuwachs. Dagegen ähnelt Karl's Ertragsformel der Heyer's in so fern, als darin ebenfalls die positive oder negative Differenz zwischen normalem und wirklichem Vorrathe durch den Ausgleichungszeitraum getheilt, der so erhaltene Quotient dem wirklichen Zuwachse zugerechnet wird. Um die Veränderung des letzteren, d. h. dessen allmälige Annäherung an den normalen in Rech= nung zu stellen, wird der Formel noch ein drittes Glied, nämlich das Product aus dem Quotienten des Ausgleichungszeitraumes in die Zuwachsdifferenz mit der seit der Schätzung verflossenen Anzahl Jahre,

<sup>\*)</sup> Karl: Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebs=Reguli= rungs=Methode u. s. w. Sigmaringen, 1838.

zugefügt. Ferner wird überall der laufende, nicht der Durchschnitts= zuwachs der Rechnung zu Grunde gelegt.

Karl's Formel für den Hiebssatz lautet:

$$e - Z_w + \frac{D_m}{a} + \frac{D_z}{a} \times n.$$

Es bedeuten darin:

e den jährlichen Hiebssatz der Haubarkeitsnutzung,

Zw den wirklichen, laufend jährlichen Zuwachs beim Beginne der Ausgleichungszeit,

 $D_m$  die Differenz zwischen wirklichem und normalem Vorrathe, also entweder  $V_w - V_n$  oder  $V_n - V_w$ ,

 $D_z$  die Differenz zwischen dem wirklichen und normalen Zuwachse, also entweder  $Z_w-Z_n$  oder  $Z_n-Z_w,$ 

a die Ausgleichungszeit,

n die Anzahl der seit der Schätzung verflossenen Jahre.

Für den Anfang des ersten Jahres, also beim Beginne der Schätzung ist n—0. — Da nun streng genommen in Folge des Wachsens von n in jedem Jahre ein anderer Hiebssatz erfolgen muß, so schlägt Karl die Wahl von 10 jährigen Perioden vor und setzt dann n—5, nämlich gleich der Mitte der Periode, für welche e gleich groß sein soll.

Vor der Massendisserenz  $(D_m)$  wird stets das Zeichen + beizusbehalten sein, wenn  $V_w > V_n$ , im entgegengesetzten Falle tritt das Zeichen - ein. Die Zuwachsdisserenz  $(D_z)$  erhält stets das entgegenzesetzte Vorzeichen der Massendisserenz. Ist letztere positiv, so wird erstere negativ und umgekehrt.

Der Wirthschaftsplan soll nur ganz allgemein gehalten werden, um den Wirthschafter nicht zu sehr zu beengen. Deshalb und wegen der stetigen Veränderlichkeit der der Rechnung zu Grunde liegenden Factoren empfiehlt Karl mit Recht 10 jährige Revisionen.

Für Schätzung und Vorrathsrechnung schlägt Karl nur eine Ertragstafel für jede Holz= und Betriebsart vor, und zwar nur für die beste Standortsklasse. Diese wird gleich 1 gesetzt, und werden bei der Bonitirung die geringeren Güteklassen sowohl des Standortes als des Bestandes in Decimalen ausgedrückt. Die Standorts=Bonität nennt Karl "Ertragsfähigkeit", die des Bestandes "Ertragsvermögen". (Wäre z. B. erstere 0,8, letzteres 0,6 für einen 10 ha großen, 40 Jahre alten Fichtenbestand, und die betressende Normal-Ertragstasel wiese in diesem Alter

200 fm Ertrag nach, so würde seine jezige Masse  $10 \times 0.8 \times 0.6 \times 200 = 960$  fm betragen. Es schließt diese Rechnung indessen den anderen Weg nicht aus, zuerst die wirkliche Bestandsmasse zu ermitteln und nach dieser die Bestandsbonität zu bezissern.)

Die Ertragsregelung stütt sich nur auf die Haubarkeitsnutzung. Der Ertrag der Durchforstungen wird summarisch ermittelt und dem Hiedssatze zugeschlagen. Man zieht von der gesammten Fläche des Holzbodens die jüngsten, stets außer der Durchforstung liegenden Flächen ab, dividirt die Differenz durch die Zahl des Zeitabschnittes der Wiederholung der Durchforstungen und multiplicirt den Duostienten mit dem durchschnittlichen Durchforstungsertrag aus allen Alterssklassen. Das Product giebt den jährlichen Durchforstungssertrag. (l. c. § 13 und 39.)

## Rechnungsbeispiel.

Bestimmung des Hiebssatzes für den 102,5 ha Holzboden entshaltenden Wald im 60 jährigen Umtriebe. —

Setzen wir der Kürze wegen voraus, die Fläche von 102,5 has sei bereits auf eine Standortsgüte reducirt, welcher die Erfahrungsstafel § 11 entspricht, so berechnet sich der Normalvorrath auf

$$8615 \times \frac{102,5}{60} = 14717,3 \, fm.$$

Der wirkliche Vorrath erhält dieselbe Größe, wie sie § 127 für die Hundeshagen'sche Methode mittheilt, nämlich 15204,8 fm.

Der normale Zuwachs ist

$$354 \times \frac{102,5}{60} = 604,75 \, fm.$$

Der wirkliche Zuwachs wird als laufender für die einzelnen Bestände berechnet, wobei wir den durchschnittlich periodischen gleich dem laufend jährlichen setzen können, da die betreffenden Tafeln (§ 11 und § 121) 5jährige Abstufung enthalten. Von Blößen wird ein Zuwachs nicht angesetzt.

Wirklicher Zuwachs:

1 a. 
$$2.5 \times 2.8 = 7.00 \, fm$$
,  
b.  $2.5 \times 5.6 = 14.00 \, \text{m}$   
c.  $10.5 \times 1.4 = 14.70 \, \text{m}$   
d.  $1.25 \times 5.8 = 7.25 \, \text{m}$   
e.  $1.75 \times 6.2 = 10.85 \, \text{m}$   
u. f. w.  
6 a.  $1.75 \times 6.8 = 11.90 \, \text{m}$   
b.  $6.00 \times 2.8 = 16.80 \, \text{m}$   
c.  $4.75 - -$   
d.  $2.75 \times 4.6 = 12.65 \, \text{m}$ 

Summe 102,50 ha. 513,80 fm wirklicher Zuwachs.

Hiernach der Hiebssatz für die folgenden 10 Jahre, wenn wir einen 10 jährigen Ausgleichungszeitraum annehmen:

$$D_{m} = 15204.8 - 14717.3 = +487.5.$$
 $D_{z} = 604.75 - 513.80 = -90.95.$ 
 $e = 513.8 + \frac{487.5}{10} - \frac{90.95}{10} \times 5 = 517 \text{ fm.}$ 

Nach Ablauf des 10 jährigen Zeitraumes mit einer Nutung von 5170 fm, welche aus den S. 346 nachgewiesenen Beständen, mit der Ausnahme erfüllt werden kann, daß nicht ganz 6d, sondern nur 1,16 ha dieses Bestandes zum Hiebe gesetzt werden, würde der Normalvorrath keineswegs hergestellt sein. Der wirkliche Vorrath würde nämlich beim Beginne des zweiten Jahrzehntes 15303 fm betragen und wäre hierenach anstatt kleiner, größer geworden. Es erklärt sich dies theils aus den während des Jahrzehntes ersolgenden Zuwachsveränderungen, da der wirkliche Zuwachs von 513,8 auf 597,1 gestiegen ist, theils das durch, daß sich im vorliegenden Beispiele zufälliger Weise die beiden Glieder der Formel, welche Dm und Dz betreffen, gegenseitig dis auf die geringe Differenz von 3,28 ausgleichen.

Wollte man, was uns jedoch der Vorschrift Karl's zuwider zu laufen scheint, die Rechnung etwas anders führen, und in mathematischer Consequenz die Vorzeichen nicht für  $D_m$  und  $D_z$  entgegengesetzt geben, sondern für  $(V_w-V_n)$  und für  $(Z_w-Z_n)$ , die Formel also unter allen Umständen folgendermaßen fassen:

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a} - \frac{Z_w - Z_n}{a} \times n$$

so würde zwar hier die Vorrathsdifferenz ihr + behalten, da  $V_w > V_n$ , die Zuwachsdifferenz würde sich jedoch in eine positive Größe verwans deln, da hier  $Z_w < Z_n$ . Der Hiebssatz würde dann lauten:

$$e - 513.8 + \frac{15204.8 - 14717.3}{10} - \frac{513.8 - 604.75}{10} \times 5$$
  
= 513.8 + 48.75 + 45.47 = 608 fm.

Berechnen wir hiernach abermals den wirklichen Vorrath unter Voraussetzung des S 346 gegebenen Verschlages, mit Ausnahme, daß von 6d nur 2,56 ha zum Hiebe kommen, um den Hiebssatz von 6080 zu erfüllen, so erhalten wir 14373 fm, im Vergleiche mit dem norsmalen Vorrath also einen zu kleinen Vetrag.

## Allgemeine Würdigung des Verfahrens.

Vom Standpunkte der Materialertragsregelung läßt es sich nicht leugnen, daß Karl's Methode wohl die rationellste aller Normalvor= rathsmethoden ist, insoweit sich ihre Formel der Carl Heyer's mit dem Unterschiede nähert, den laufenden Zuwachs an Stelle des Durch= schnittszuwachses in die Rechmung einzuführen. An sich betrachtet ist auch der Gedanke nicht unrichtig, die Veränderungen des Zuwachses während der Ausgleichungszeit zu berücksichtigen, doch geschieht dies durch die Anwendung des letzten Formelgliedes  $\frac{D_z}{s} \times n$  nicht in ent= sprechender Weise, wie auch unser Zahlenbeispiel lehrt. Der Quotient aus der Ausgleichungszeit in die Zuwachsdifferenz würde für das Resultat nur dann ein richtiger Regulator sein, wenn die Aenderungen des Zuwachses im directen Verhältnisse zu denen des Vorrathes ständen, so daß also dem größeren oder kleineren Vorrath auch stets ein größerer oder kleinerer Zuwachs entspräche. Das ist aber keineswegs der Fall, denn eine Verminderung des Vorrathes kann sehr oft mit einer Ver= mehrung des Zuwachses Hand in Hand gehen. Wir können daher inicht blos die Vorschrift, daß das letzte Glied der Formel  $\left(rac{D_z}{a} imes n
ight)$ stets das entgegengesetzte Zeichen des vorhergehenden Gliedes  $\left(\frac{D_m}{a}\right)$ erhalten solle, d. h. daß der Quotient aus der Ausgleichungszeit in die Zuwachsdifferenz stets zu dem aufänglich vorhandenen wirklichen Zuwachs addirt werden müsse, so lange der Vorrath steigt, im um=

gekehrten Falle aber abzuziehen sei, wenn der Vorrath sich vermindert, nicht billigen, sondern wir können überhaupt diesem Endgliede der Formel weder einen praktischen, noch wissenschaftlichen Werth beilegen. Das was Karl durch dieses Endglied erreichen wollte, erreicht man viel besser durch zehnjährige Revisionen, denn die während der Aussgleichungszeit erfolgenden Zuwachsveränderungen sind Folgen der stattsfindenden Abtriebe, Andaue und Waßregeln der Bestandspflege (z. B. Durchforstungen), lassen sich also durchaus nicht rechnungsmäßig vorausbestimmen.

Gemeinsam mit der Heyer'schen Methode gebührt der Karl's das Verdienst, den beweglichen Ausgleichungszeitraum an Stelle des starren Umtriebes bei der Kameraltaze gewählt zu haben. Nur sehlt in dem citirten Buche jedwede Anleitung darüber, nach welchen Grundsätzen die Länge des Ausgleichungszeitraumes zu bestimmen sei, worüber dagegen Heyer sich ausführlich verbreitet.\*)

Vom Standpunkte der Finanzrechnung aus betrachtet besitzt Karl's Verfahren gegenüber den anderen Normalvorrathsmethoden den auch der Methode Heher's eigenthümlichen Vorzug, welchen der bewegliche Ausgleichungszeitraum bedingt, und ist wohl auch die Rechnung nach dem laufenden Zuwachse wissenschaftlich richtiger, als die nach dem durchschnittlichen. — Bei nur oberflächlichem Urtheil scheint es fast, als ob Karl eine Ahnung von finanzwirthschaftlichen Grundsähen gehabt habe, indem er den Holzvorrath mit einem Geldkapitale vergleicht. Sine rationelle Durchsührung, überhaupt ein wirkliches Verständniß eines solchen Vergleiches sehlt Karl jedoch gänzlich, er wird dadurch nur zu dem oben erwähnten Trugschlusse geführt, daß der Zuwachs als Zins des Kapitales mit der Größe des Vorrathes wachsen müsse u. s. w.

Einen Werth hat hiernach Karl's Ertragsregelung für den Finanzrechner zwar nicht, doch läßt sich seine Formel mit Hinwegslassung des letzten Gliedes recht gut als berücksichtungswerther, aber niemals maßgebender Regulator des Hiebssatzes gebrauchen.

<sup>\*)</sup> Da wir diesen Fragen der reinen Materialertragsregelung nach strengstem Nachhaltsbetriebe hauptsächlich nur noch historischen Werth beilegen können, fühlen wir uns nicht veranlaßt, hierauf noch specieller einzugehen und verweisen deshalb bezüglich der Methoden Heher's und Karl's auf eine sehr ausführliche Schrift: Eduard Heher: Die Waldertrags=Regelungsversahren der Hhn. 2c. Dr. Carl Heher und Harl nach ihren Principien geprüft und verglichen. Gießen, 1848.

Anmertung. In einem 1851 erschienenen Werke\*) versucht Karl eine Berseinigung der Fachwerks mit einer modificirten Normalvorraths-Methode. Die Rechnung stütt sich auf Durchschnittszuwachs-Einheiten, deren Gesammtvorrath für die einzelnen Waldtheile gefunden wird, wenn man die Fläche mit dem Bestandsalter multiplicirt. Die Summe der so gefundenen einzelnen Producte giebt den Gesammtsvorrath an Durchschnittszuwachs-Einheiten für den ganzen Bald. Der Normalsvorrath an solchen Einheiten wird ermittelt, indem man die Fläche einer normalen Bestandsreihe mit der halben Umtriedszeit multiplicirt. Die jährliche Ruzungssgröße an Durchschnittszuwachs-Einheiten berechnet sich sowohl für den Einzelbestand als für eine ganze Bestandsreihe, wenn man zu dem gegenwärtigen Vorrathe der Durchschnittszuwachs-Einheiten den vollen Zuwachs solcher Einheiten bis zum Besginne des Anhiedes und den halben Zuwachs während der Abtriedsdaner addirt.

Wir begnügen uns hier mit dieser Andcutung, da das Verfahren so schwers fällig und unsicher ist, daß es nicht einmal vom Standpunkte der bloßen Materials ertragsregelung irgend welche Empsehlung verdient. — Für den Finanzrechner hat diese Wethode Karl's keine Bedeutung, denn der allgemeine Regulator des aus der Bestandswirthschaft entwickelten Hiebssaßes muß auf möglichst einfachen Grundsäßen beruhen.

#### § 130.

### Breymann's Verfahren.\*\*)

Professor Breymann geht von der Ansicht aus, daß der gegenswärtige und der normale Holzvorrath einer Betriebsklasse von dem gegenwärtigen und normalen Durchschnittsalter derselben abhängig seinen. Deshalb könne man schließen, daß sich der gegenwärtige Hiebssatze einer Betriebsklasse zu ihrem gegenwärtigen Durchschnittsalter vershalte, wie der normale Hiedssatz zum normalen Durchschnittsalter.

Bezeichnet man den gesuchten Hiebssatz mit  $e_{\mathbf{w}}$ , den normalen mit  $e_{\mathbf{n}}$ , das gegenwärtige Durchschnittsalter mit  $\mathbf{m}$ , das normale nach seiner Größe mit  $\frac{\mathbf{u}}{2}$ , so lautet die entsprechende Proportion:

$$e_{\mathbf{w}}: \mathbf{m} = e_{\mathbf{n}}: \frac{\mathbf{u}}{2};$$

hieraus

$$e_w = e_n \times \frac{2m}{u}$$

<sup>\*)</sup> Karl: Die Forstbetriebs=Regulirung nach der Fachwerks=Methode auf wissenschaftlichen Grundlagen Stuttgart, 1851.

<sup>\*\*)</sup> Zuerst mitgetheilt in der Oesterreichischen Vierteljahresschrift IV. Band, 4. Heft, 1854 —; dann in Brehmann: Anleitung zur Waldwerthberechnung sowie zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages der Wälder.

Das gegenwärtige Durchschnittsalter (m) aller Holzbestände einer Betriebsklasse wird gefunden, wenn man die auf eine Bonität reducirten Flächen der einzelnen Bestände mit ihrem Alter multiplicirt, diese Producte addirt und die Productensumme durch die reducirte Gesammtsläche dividirt.

Das Durchschnittsalter einer normal bestockten Betriebsklasse berechnet sich auf diese Weise mit  $\frac{\mathbf{u}}{2}$ .

## Rechnungsbeispiel.

Hiebssatz des 102,5 ha Holzboden enthaltenden Waldes im 60= jährigen Umtriebe.

Setzt man die daselbst angenommene 4. Bonität gleich 1, so restuciren sich die Bestandsflächen der 3. Bonität durch Multiplication mit  $\frac{5,1}{5.9}=0,864$ . Die reducirte Gesammtfläche beträgt hiernach:

4. Bonität 
$$57,55 \times 1 = 57,55$$
3. ,  $44,95 \times 0,864 = 38,84$ 

$$F_r = 96,39 \text{ ha},$$

Das gegenwärtige Durchschnittsalter berechnet sich folgendermaßen:

1a. 
$$2,50 \times 1 \times 5 = 12,50$$
  
b.  $2,50 \times 0,864 \times 75 = 162,00$   
c.  $10,50 \times 0,864 \times 5 = 45,36$   
d.  $1,25 \times 1 \times 90 = 112,50$   
e.  $1,75 \times 1 \times 20 = 35,00$   
u. f. w.  
6a.  $1,75 \times 0,864 \times 40 = 60,40$   
b.  $6,00 \times 1 \times 5 = 30,00$   
c.  $4,75 \times 1 \times 0 = 0,00$   
d.  $2,75 \times 1 \times 100 = 275,00$   
Summe  $102,50$   $3033,70$ .

Hiernach:

$$m = \frac{3033.7}{96.39} = 31.47$$
 Jahre.

Wien, 1855 —; ferner in Brehmann: Anleitung zur Holzmeßkunst, Waldertragsbestimmung und Waldwerthberechnung. Wien, 1868.

Es ist ferner

$$e_n = 96.39 \times 5.9 = 568.7.*$$

Die betreffenden Werthe in die Formel eingesetzt, ergiebt:

$$e_w = 568.7 \times \frac{2.31.47}{60} = 596.6 \text{ fm}.$$

Anmerkung. Breymann versteht unter Bonität die des Bestandes, durch welche er aber auch die zeitliche Standortsbonität ausdrücken will, da der gegenswärtige Holzbestand Product seines Standortes sei; wir konnten daher im obigen Beispiele die Reductionen nach den gegebenen Bestandsbonitäten vornehmen.

Der berechnete, wirkliche Hiebssatz (ew) kann wegen der Versänderlichkeit der ihn bedingenden Factoren, namentlich wegen Versänderlichkeit der Bonitäten nur für mehr oder weniger kurze Zeit gelten. Brehmann schlägt deshalb 10 jährige Revisionen vor, bei denen stets eine neue, berichtigende Ermittelung des Hiebssatzes stattzussinden hat.

## Allgemeine Würdigung des Verfahrens.

Streng genommen ist Brehmann's Methode nichts Anderes, als eine Veränderung, jedoch keine Verbesserung des Hundeshagen's schen Verfahrens. Der Voraussehung, es müsse sich der normale Hiebssatz zu dem normalen Durchschnittsalter verhalten, wie der wirksliche Hiebssatz zu dem wirklichen Durchschnittsalter, fehlt eine logische Basis.

Wir brauchen uns deshalb auf Specialitäten der Ausführung nicht näher einzulassen, und können dieser Methode weder vom Stands punkte der Materialertragsregelung, noch weniger von dem der Finanzs wirthschaft einen anderen, als einen historischen Werth beilegen, der ihr indessen nicht ganz abgesprochen werden mag.

### § 131.

### Verfahren für die Belriebseinrichtung der österreichischen Reichsforste.

1. Nach der Instruction von 1856.

Das Verfahren\*\*) schließt sich wenigstens theilweise den Normals vorrathsmethoden an, indem die Instruction zwei Hauptwege der

<sup>\*)</sup> Die geringe Differenz dieses  $\mathbf{e}_n$  mit dem S. 352 berechneten erklärt sich badurch, daß der Reductionsfactor (0,864) nur mit drei Decimalstellen in Ansaß gebracht wurde.

<sup>\*\*)</sup> Ausführlich und erläuternd von Tichuppit mitgetheilt in der Bereinsschrift

Ertragsregelung dem Forsteinrichter frei giebt. Der eine Weg ist der des combinirten Fachwerkes, der andere eine summarische Ermittel= ung aus Rechnung mit Vorrath und Zuwachs.

Der wirkliche Vorrath  $(V_w)$  wird durch unmittelbares Ansprechen oder Auszählen der Bestände mit Hilfe allgemeiner Waldbestands= Tafeln ermittelt (§ 30 der Verordnung).

Der normale Vorrath  $(V_n)$  scheint ebenfalls nach Ertragstafeln berechnet werden zu sollen, d. h. nicht, wie bei der Kameraltage, nach  $\frac{u\,Z}{2}$ . Der betreffende  $\S$  34 der Verordnung läßt darüber im Unklaren, doch spricht die Größe von  $V_n$  in einem ( $\S$  46) mitgetheilten Zahlensbeispiele für erstere Annahme, da  $V_n$  daselbst kleiner, als  $\frac{u\,Z}{2}$  ist.

Eigenthümlich ist die Bestimmung des § 29 über die Ermittelung des Zuwachses. Der gegenwärtige Zuwachs (Zw) einer Betriebsklasse wird als laufender berechnet, und zwar in den abzuschätzenden, älteren Beständen durch die Abmessung der letzten Jahresringe, in jüngeren Orten durch Anwendung von Ertragstafeln. Der künftige Zuwachs (Zk) soll zum Theil als Haubarkeits = Durchschnitts =, zum Theil als periodischer Durchschnitts=Zuwachs ermittelt werden. mit Hilfe von Ertragstafeln für alle während der Umtriebszeit erst neu zu begründenden Bestände zu geschehen. Für die bereits vor= handenen Bestände wird die Differenz ihrer gegenwärtigen und der bei ihrem Abtriebe zu erwartenden Masse durch die Anzahl der bis dahin verfließenden Jahre getheilt. Warum man nicht ohne Weiteres entweder überhaupt den laufenden oder den Haubarkeits=Durchschnitts= zuwachs gewählt hat, bleibt unklar. Je geringer indessen die betref= fenden Differenzen in der Regel sein werden, um so mehr hat wohl Breymann Recht (l. c. S. 137), letteren ein für allemal als Zk an= zunehmen, da unter Voraussetzung des Normalzustandes die Summe des Haubarkeits = Durchschnittszuwachses aller Bestände gleich der des laufenden Zuwachses ist. In nachstehendem Zahlenbeispiele soll des= halb ebenso verfahren werden.

Stimmen  $V_w$  und  $V_n$  nahezu überein, so werden auch  $Z_w$  und  $Z_k$  ziemlich gleich sein, und ist in diesem Falle der jährliche Abtriebs=

für Forst=, Jagd= und Naturtunde, herausgegeben vom böhmischen Forstverein 1857 und 1858 (Neue Folge 14. und 16. Heft).

Bu vergl. auch Breymann: Anleitung zur Holzmeßtunst 2c. 2c. 1868.

ertrag sämmtlicher bezüglichen Wirthschaftsperioden vorläufig dem ansgeschätzten Durchschnittsertrage  $(Z_k)$  gleichzusetzen. Findet jedoch eine Differenz zwischen  $Z_w$  und  $Z_k$  statt, so ist das arithmetische Wittel beider Größen als jährlicher Abtriebsertrag anzunehmen.

Stimmen die genannten Vergleichsgrößen  $V_w$  und  $V_n$  nicht über= ein, so ist zunächst das Verhältniß zu bestimmen, nach welchem der jährliche Holzertrag geregelt werden soll. Im Allgemeinen sind auf= fallende Sprünge von dem disher bezogenen zu dem künftig bezieh= baren Holzertrage möglichst zu vermeiden, es hat daher je nach Um= ständen entweder eine allmälige Steigerung oder ein allmäliges Sinken des Hiebssatzes einzutreten. In der Regel sollen jedoch während des Verlauses einer Umtriebszeit etwaige Vorraths= Differenzen so aus= geglichen werden, daß die periodischen (10 oder 20 jährigen) Erträge nach ziemlich gleichen Differenzen steigen oder fallen.

Die Formel des Hiebssatzes lautet nun:

$$e = \frac{Z_w + Z_k}{2} + \frac{V_w - V_n}{u}.$$

## Rechnungsbeispiel.

Berechnung des jährlichen Abtriebsertrages des 102,5 ha Holz= boden enthaltenden Waldes im 60 jährigen Umtriebe (S. 324).

Zw nach § 129 wie für Karl's Methode berechnet ist = 513,8 fm.

 $Z_k$  ebenfalls wie bort  $5.9 \times 102.5 = 604.75 \, fm$ .

Vw wie bei der Hundeshagen'schen und Karl'schen Methode = 15204,8 fm.

 $V_n$  ebenso = 14717,3 fm.

$$e = \frac{513.8 + 604.75}{2} + \frac{15204.8 - 14717.3}{60} = 640.5 \, fm.$$

Da nun nach Herstellung des Normalzustandes 605 fm gesichlagen werden könnten, so ist die Differenz kaum erheblich genug, um die periodischen Erträge deshalb verschieden groß zu machen. Sollte dies trozdem geschehen, so würden vielleicht folgende Ansätze entsprechen:

<sup>·</sup> Summe 38430 fm = 640,5 × 60.

Algemeine Bürdigung des Verfahrens.

Unter den Normalvorraths-Methoden gehört dasselbe jedenfalls zu den besseren, namentlich vom Standpunkte der bloßen Materials- Ertragsregelung aus betrachtet. Das erste Glied der Ertragssormel  $\left(\frac{Z_w+Z_k}{2}\right)$  trägt den wahrscheinlichen Zuwachsänderungen eigentlich mehr Rechnung, als bei der Voraussetzung periodischer Revisionen nothwendig ist, und erschwert daher das Rechnungswerk ohne Grund; einsacher und richtiger wäre es wohl, nur  $Z_w$  zu wählen. Dagegen verdient es Anerkennung, daß die Ausgleichung der Vorrathsdifferenzen nur in der Regel, also nicht stets während des Zeitraumes des ersten Umtriedes ersolgen soll, dem Forsteinrichter daher in dieser Beziehung nach den vorliegenden Verhältnissen ein gewisser Spielraum gelassen wird.\*)

Letzterer Umstand gestattet übrigens auch, ähnlich wie bei den Methoden C. Heher's und Karl's, den Anforderungen der Finanzerechnung wenigstens etwas mehr Rechnung zu tragen, als dies nach der Kameraltaze, nach Hundeshagen oder nach Brehmann möglich ist. Einen besonderen Werth können wir der Methode indessen von diesem Gesichtspunkte aus ebenfalls nicht zusprechen. Wir theilen sie nur deshalb mit, weil sie sutwickelung der Lehre von der Ertragsregelung überhaupt nicht ohne historisches Interesse ist.

# 2. Nach der Instruction von 1878.

Bezüglich der Waldeintheilung gelten nach dieser Instruction\*\*) ähnliche Grundsätze, wie wir sie S. 260 u. f. gegeben haben. Jedes

$$e = \frac{Z_{w} + Z_{k}}{2} + \frac{V_{w} - Z_{k} \frac{u}{2}}{u};$$

$$ue = Z_{w} \frac{u}{2} + Z_{k} \frac{u}{2} + V_{w} - Z_{k} \frac{u}{2};$$

$$e = \frac{Z_{w}}{2} + \frac{V_{w}}{u}.$$

<sup>\*)</sup> Die Berechnung von  $V_n$  nach  $\frac{uZ}{2}$  ist dem Geiste des Bersahrens zuwider, würde auch nicht anwendbar sein, denn dadurch würde der Factor  $V_n$  ganz aus der Formel verschwinden, ebenso  $Z_k$  selbst:

<sup>\*\*)</sup> Instruction für die Begrenzung, Vermarkung, Vermessung und Betriebs= einrichtung der österreichischen Staats= und Fondssorste. Wien, Druck der k. k. Hof= und Staatsbruckerei, 1878.

Wirthschaftsganze wird nach Bedürfniß in Betriebsklassen, diese werden in Hiebszüge, lettere in Abtheilungen getheilt durch Benutzung natür= licher Trennungslinien (Bergrücken 2c.), durch Straßen, Gisenbahnen, Kanäle 2c., oder durch Herstellung künstlicher Linien, Wirthschafts= streifen längs der Hiebszüge und Begrenzungslinien für die Abtheil= ungen.

In die Abtheilungen werden auf der Karte Periodennumern eingetragen, um den Gang des Hiebes anschaulich zu machen, oder es geschieht dies durch Einzeichnung von Pfeilen.

Für die taxatorischen Vorarbeiten werden Local=Ertragstafeln gefordert.

Die "Betriebsvorschläge" haben u. A. ein Ideal für die künftige Lagerung und Reihenfolge der Bestandsaltersklassen zu enthalten (l. c. S. 76).

Der Ertrag wird getrennt für die Haubarkeits= und für die Zwischennutzung berechnet. Nur im Plenterwalde findet dieser Unterschied nicht statt.

Für die Berechnung des Haubarkeitsertrages gelten folgende Ge= sichtspunkte (l. c. S. 80 u. f.):

Der Hiebssatz ist nur auf den im nächsten Jahrzehnte zu hoffen= den Durchschnittszuwachs an Haubarkeitsmasse und auf die sicher nachgewiesenen Ueberschüsse des Materialkapitales, soweit solche in diesem Jahrzehnt aufgezehrt werden dürfen, zu basiren. — Etwa ein= tretende Zuwachserhöhungen finden von selbst Beachtung durch die regelmäßig wiederkehrenden 10jährigen Revisionen, bei welchen stets neue Ertragsermittelungen vorgenommen werden. — Ist der wirkliche Vor= rath kleiner als der normale, so ist nur dann weniger zu schlagen, als zuwächst, wenn durch die Verminderung des Hiebssatzes nicht der dringende Abtrieb schlechtwüchsiger, gering bestockter Bestände verzögert wird. In § 45 der Instruction heißt es: "Für die Ermittelung des jährlichen Haubarkeitsertrages der Betriebsklassen mit schlagweiser Holz= nutung, und zwar für jede Betriebsklasse speciell, dient die Formel der

österreichischen Kameraltazationsmethode, und zwar  $e = Z + \frac{V_n - V_w}{r}$ ,

wobei Z --- der in der Bestandstabelle zu findenden Summe des Altersdurchschnittszuwachses zur Zeit der Haubarkeit der betreffenden Betriebsflasse;

V<sub>n</sub> == berjenigen Größe, welche der stockende Massenvorrath be= sitzen sollte, wenn das Altersklassenverhältniß normal, die mittlere Bestockungsgüte jedoch nicht höher wäre, als die durchschnittliche Bestockung des gegenwärtigen oder mittleren Massenvorrathes;

Vw == der Summe des wirklichen Massenvorrathes nach der Besstadelle;

u — dem bewilligten Ausgleichungszeitraume (resp. dem Nutzungs= turnus) zu setzen ist." —

Zur Erläuterung diene noch Folgendes:

Die Rechnung der Kameraltaze ist hier nicht streng festgehalten, da  $V_n$  nicht mit Hilfe des Haubarkeits-Durchschnittszuwachses, sondern auf Grund einer Local Ertragstafel berechnet werden soll, wie es Hundeshagen und Karl thun. Dabei tritt noch die Modification ein, daß eine entsprechende Minderung der Masse erfolgt, wenn die Ertragstafel mit Hilse vollerer Bestände construirt wurde, als der Wald enthält, für welchen die Berechnung des Hiedssatzs vorgenommen wird. Sbenso wird auch  $V_m$  nicht als Product aus Alter, Fläche und Haubarkeits-Durchschnittszuwachs berechnet, sondern so, wie er sich wirklich vorsindet.

Aeltere Blößen ober neue Schläge, auch wenn sie in jüngster Zeit angebaut wurden, oder stellenweise auf ihnen Samen angeflogen ist, bleiben so lange außer Rechnung, bis die Bestandsgründung vollstommen gesichert erscheint. Es wird also so lange für sie kein Zuwachs, aber auch kein Antheil an  $V_n$  in Ansaß gebracht (l. c. S. 69).

# Rechnungsbeispiel.

Berechnung des jährlichen Abtriebsertrages des 102,5 ha Holzboden enthaltenden Waldes (S. 324).

Z nach § 126 wie für die Kameraltage berechnet, jedoch mit Hinweglassung der 5,95 ha großen Blößen, beträgt:

$$51,60 \times 5,9 + 44,95 \times 5,1 = 533,7 \text{ fm}.$$

V<sub>n</sub> wird, ebenfalls unter Hinweglassung der der 4. Standorts= bonität angehörigen Blößen, nach den für die 3. und 4. Bonität ge= gebenen Ertragstafeln bestimmt, welche wir hier als Localtafeln bestrachten wollen. Nach Summirung der letzteren beträgt V<sub>n</sub> für 1 ha der 3. Bonität durchschnittlich 118,92, für 1 ha der 4. Bonität durchschnittlich 143,58 fm; in Summe sonach

$$V_n = 51,60 \times 143,58 + 44,95 \times 118,92 = 12754,2 \text{ fm}.$$

 $V_w$  berechnet sich wie bei Hundeshagen und Karl auf 15204,8 fm.

Jährlicher Hiebssatz hiernach:

$$e = 533.7 + \frac{12754.2 - 15204.8}{60} = 574.5 \text{ fm}.$$

Dieser Hiebssatz von rund 575 fm Haubarkeitsnutzung gilt für das nächste Jahrzehnt; zur Erfüllung desselben werden nach Waßgabe ihrer Erntereise (wegen zu geringen Zuwachsprocentes), nach Waßgabe der Hiebsordnung und nach waldbaulichen Rücksichten die Bestände ausgewählt, in welchen geschlagen werden soll.

Von dem Hiedssatz der Haubarkeitsnutzung wird im Voranschlage, wie beim Vergleiche des Erfolges, der der Zwischennutzungen getrennt gehalten. Dieser wird ebenfalls nur für das nächste Jahrzehnt des stimmt, und zwar durch bestandsweise Schätzung der Läuterungen und Durchforstungen, insoweit deren Bezug innerhalb des Jahrzehntes sicher zu erwarten steht. Diesem Quantum ist ferner noch der erfahrungssemäße Ausfall von einzelnen Brüchen und Dürrlingen zuzuzählen, insoweit diese nicht zur Haubarkeitsnutzung gehören. Letzteres ist der Fall, wenn sie in Hiebsorten erfolgen oder andaufähige Blößen, von ungefähr 0,2 ha und darüber, oder endlich so große Lücken auch in Nichthiedsorten verursachen, daß der einstige Abtriedsertrag entschieden Abbruch erleiden muß. (§§ 43, 47, 51 und 52 der Instruction.) —

Der Ertrag des Plenterwaldes, sowie der des Oberholzes im Wittelwalde, wird mittelst entsprechender Nutzungsprocente, welche in dem betreffenden Walde selbst erhoben wurden, berechnet (§ 46).

Für den Plenterwald gilt ein dem Hundeshagen'schen ähnsliches Versahren.\*) Vw wird unter Berücksichtigung der drei Hauptsaltersstusen: Altholz, Mittelholz und Jungholz durch Auszählung und geeignete Prodeslächen ermittelt; beim Jungholze bleiben die nicht meßbaren, allerjüngsten Horste ungeschätt. Zur Bestimmung des Nutzungsprocentes wählt man für jede wesentlich abweichende Form, Zusammensetzung und Standortsgüte des Plenterwaldes Prodeslächen aus, auf denen die nöthigen Altersklassen, wie sie dem Normalzustand annähernd entsprechen, vertreten sind. An den gefällten Wittelstämmen werden nach Preßler's Wethode die Zuwachsprocente für jede Altersklasse der Stämme, außerdem auf Grund der vorangegangenen klassenweisen Auskluppirung auch die gegenwärtigen Wassendorräthe

<sup>\*)</sup> Der Plänterwald und bessen Behandlung. Wien. Druck der k. k. Hof= und Staatsbruckerei. 1878. S. 8.

erhoben, aus welchen zwei Größen (m zf) die wirkliche Zuwachs= masse jeder Altersklasse hervorgeht. Die Summe des Massenvorrathes aller Altersklassen verglichen mit der Summe des Zuwachses der letzteren giebt das mittlere Zuwachsprocent für die ganze Probesläche.

Bum Beispiel auf 1ha Probefläche befinden fich:

Massenvorrath.		von Stämmen abständigem unterdrücktem E	ober Lumachs o	/0. daher Zuwachs= masse.
32,5	fm	160 jähri	g 0,50	0,162 fm
26	"	140 "	1,00	0,260 "
22	n	120 "	1,25	0,275 "
18	n	100 "	1,50	0,270 "
15	n	80 "	1,75	0,262 "
10	n	60 "	2,00	0,200 "
8	"	40 "	5,10	0,400 "
Der	Borrath	in 20 jährigen	Stämmen war nicht	zureichend meßbar.

131,5 fm Summe des Vorrathes. Summe des Zuwachses: 1,829 fm.

Das mittlere Zuwachsprocent für ein Jahr auf dem Probehektar beträgt hiernach  $\frac{1,829\times100}{131.5}=1,39$ .

Durch Multiplication des  $V_w$  mit dem aus dem Zuwachsprocente durch Division mit 100 zu findenden Nutzungsprocent Hundes ich agen's berechnet sich der jährliche Hiebssatz für die nächsten 10 Jahre. Eine Trennung von Haubarkeits und Zwischennutzung findet nicht statt.

Zur Erfüllung dieses Hiebsatzes werden die am meisten hiebsatzer plenterungsbedürftigen oder fähigen Orte im Sinne einer guten Hiebsordnung ausgesucht.

Allgemeine Bürdigung des Verfahrens.

Gegenüber den älteren Normalvorrathsmethoden hat dasselbe mancherlei Vorzüge, gehört also zu den besseren.

Besondere Anerkennung verdient die Vorschrift, daß der Hiebssatz grundsätzlich nur für die nächsten 10 Jahre bestimmt, in Folge dessen großes Gewicht auf die 10 jährigen Revisionen gelegt wird. Die Einsführung von 5 jährigen Zwischenrevisionen gestattet übrigens Berichtigsungen, wenn diese dringend nothwendig erscheinen.

Als Vorzug ist ferner hervorzuheben, daß das Verfahren den großen Werth der Waldeinhteilung und der durch diese bewirkten Hiebsordnung richtig erkennt.

Bezüglich der Vorschriften für die Ertragsregelung des schlag= weisen Betriebes ist besonders Folgendes zu erwähnen: Die Nichtberücksichtigung der Blößen und in vielen Fällen auch der jüngsten Kulturen bei Berechnung des Hiebssatzes spricht für eine große Vorsicht bei Bestimmung desselben. Werden die 10 jährigen Revisionen wirklich streng durchgeführt, so ist eigentlich so weit gehende Vorsicht nicht nothwendig.

Formell setzen wir an der Ertragsformel aus, daß man nicht lieber  $Z+\frac{V_w-V_n}{u}$  geschrieben, und daß die Instruction sich nicht klar genug darüber ausdrückt, ob man  $V_n$  wirklich nach Ertragstafeln, oder nach  $\frac{u\,Z}{2}$  berechnet. Der Sinn der Instruction spricht indessen entschieden für erstere. Der Gedanke, den mit Hilfe von localen Ertragstafeln gesundenen  $V_n$  zu modificiren, wenn die Taseln auf Bestände mit vollerer Bestockung basirt sind, als sie der einzurücktende Wald bietet, hat sehr viel für sich, denn es wird dadurch verhindert, daß durch zu niedrigen Hiedssaf der Abtried zu lichter, räumdiger Bestände zu sehr verlangsamt wird. Das Wieviel der Modification muß indessen in der Praxis oft ziemliche Schwierigkeiten hervorrusen.

Der Anschluß an die Kameraltaze dürfte vielleicht seinen Grund darin haben, daß die meisten österreichischen Staatsforste noch mit Servituten belastet sind, daß in Folge dessen eine Prüfung der Wirthsschafts und Hauungspläne durch die politischen Behörden stattsindet, für welche nach dem Gebrauche die Kameraltaze als das allein berechtigte Verfahren gilt. Um so mehr verdient es Anerkennung, daß man wenigstens für die Berechnung von  $V_w$  und  $V_n$  den Haubarkeitsturchschnittszuwachs über Bord geworfen hat.

Ein Vorzug des Verfahrens gegenüber dem nach der Instruction von 1856 besteht entschieden darin, daß das Z der Ertragsformel nur den im nächsten Jahrzehnte zu erwartenden wirklichen Haubarkeits- durchschnittszuwachs bedeutet. § 44 der neuen Instruction betont mit Recht, daß dadurch kein Verlust entsteht, weil man beim Beginne des nächsten Decenniums die Ertragsermittelung erneuert und somit einer etwa eingetretenen Zuwachssteigerung genügend Rechnung tragen kann.

Das Verfahren für den Plenterwald ist gut durchdacht, doch dürfte die vorgeschriebene Weise der Ermittelung des Nutzungsprocentes wegen Mangels an normalen Probeslächen große Schwierigkeiten bieten. Es fragt sich, ob man auf einfachere Weise nicht ebenso richtige Resultate erhalten könnte, wenn man mit einiger localen Modification das einer localen Ertragstafel des schlagweisen Hochwaldbetriebes ents

nommene Nutungsprocent anwenden wollte. Ohnehin enthalten die Bestimmungen über die Behandlung des Plenterwaldes wegen der weitaus überwiegenden Abnormität der dieser Betriebsart zugewiesenen Waldtheile noch modificirende Vorschriften, welche unter anderem namentlich verhindern sollen, einen mit Hilfe des Nutungsprocentes berechneten Hiebssatz auch dann wirklich schlagen zu wollen, wenn es an nutbaren Stämmen fehlt. In Plenterwald = Betriebsklassen mit überwiegend jüngeren, vielleicht auch annähernd gleichalterigen Be= ständen, soll nur für jene Orte, welche mit schon hiebsreifen und in den nächsten Perioden nutbaren Hölzern versehen sind, der Abgabesatz bestimmt, und der Hauungsplan mit Ausschluß der jüngeren Bestände für das nächste Jahrzehnt oder für die nächsten zwei Jahrzehnte ent= worfen werden.\*) Diese Vorschrift ist jedenfalls zu billigen. Unserer Ansicht nach muß beim Plenterwalde die waldbauliche Behandlung und die Rücksicht auf einstige Hiebsordnung, worauf die erwähnten Vorschriften übrigens ebenfalls mit Recht großes Gewicht legen, der Ein= haltung eines bestimmten Hiebssatzs weit vorausgehen, weshalb letterer nur die Bedeutung eines ganz ungefähren Voranschlages haben kann.

## § 132.

### Verfahren der Bestandswirthschaft.

Bereits früher erwähnten wir, daß die hier zu schildernde Methode nicht mit dem Anspruch auftreten kann, etwas Neues zu sein, sondern daß sie nur die theoretische Consequenz aus einer langjährigen, praktischen Anwendung ist, wie sie im § 124 mitgetheilt wurde. Dieser sehlte zur theoretischen Correctheit nur noch zweierlei, erstens die klare Lehre von der wirthschaftlichen Reise der Bestände, zweitens die formelle Anerkennung des Grundsaßes, an Stelle der Waldwirthschaft aus dem groben Ganzen, die seinere Bestandswirthschaft treten zu lassen.

Was den ersten Punkt, die wirthschaftliche Reise der Bestände anlangt, so verweisen wir hier auf die betreffenden Paragraphen 15 und 16 unseres Buches.

Bezüglich des zweiten Punktes diene Folgendes als Erläuterung: Sämmtliche bisher betrachteten Mehoden suchen auf die ihnen eigenthümliche Weise den jährlichen Hiebssatz durch Beurtheilung des

<sup>\*)</sup> Der Plänterwald und bessen Behandlung. S. 10,

gesammten Waldvermögens summarisch zu ermitteln, sei es nach Maßgabe der Fläche, sei es nach der Masse. Diese Rücksichten auf die
wirthschaftlichen Anforderungen des Einzelbestandes vermögen bald mehr
bald weniger modificirend auf den summarischen Hiedssatz einzuwirken,
und gebührt jedenfalls den Methoden der Vorzug vor den übrigen,
welche diese Modificationen am schärfsten hervortreten lassen.\*) Unter
den Normalvorrathsmethoden sind es die C. Heyer's und Karl's,
sowie das österreichische Verfahren nach der Instruction von 1878;
unter den Flächenmethoden ist es ohne Zweisel das im § 124 entwickelte, sächsische Verfahren.

Die Methode der Bestandswirthschaft betritt, wie aus dem Folgens den näher hervorgeht, den entgegengesetzten Weg.

#### Der allgemeine Wirthschaftsplan.

Bis zu einer gewissen Grenze ist ein allgemeiner Wirthschaftsplan ebenso Grundlage der Forsteinrichtung und Ertragsregelung für das Verfahren der Bestandswirthschaft, wie für die älteren und neueren Fachwerksmethoden, als wie für das in § 124 geschilderte sächsische Verfahren.

Der gesammte Flächeneinrichtungsplan ist durch die Waldeintheilung (s. 260 u. f.) gegeben, das heißt der Wald wurde mit Hilfe natürslicher Trennungslinien, wie Gewässer, Thalschluchten, Wiesengründe 2c., mit Hilfe der bleibenden Wege, endlich mit Hilfe künstlicher Trennungsslinien, Wirthschaftsstreisen und Schneisen, unter steter Beachtung des Terrains, der Transportverhältnisse in Betriebsklassen (§ 108) in Hiebszüge (§ 109) und Abtheilungen (§ 110) getheilt. Diese Waldseintheilung bahnt die allgemeine Ordnung des Hiebsganges an, giebt einen allgemeinen Rahmen für den Gang des Hiebsganges an, giebt einen allgemeinen Rahmen für den Gang des Hiebes, ähnlich wie die Periodentheilung des Flächensachwerkes. Von letzterer unterscheidet sich dieser Rahmen namentlich durch Folgendes:

Erstens fordert die Bestandswirthschaft viel kürzere Hiebszüge, als die Periodentouren des Flächensachwerkes waren und sind. Im großen Ganzen kann man wohl annehmen, daß diese Hiebszüge an Flächenausdehnung höchstens die Hälfte, wohl auch nur den dritten oder vierten Theil der alten Periodentouren umfassen sollen.

<sup>\*)</sup> Die älteren Methoden, wie z. B. das erste Versahren G. L. Hartig's vom Jahre 1795 (zu vergl. S. 298), lassen wir bei diesem Vergleich unberücksichtigt, da sie nur noch historischen Werth haben und für die Praxis heute ohne alle Besteutung sind.

Zweitens sieht die Bestandswirthschaft, gerade so wie das im § 124 geschilderte Versahren, davon ab, jede einzelne "Abtheilung" einer bestimmten Zeitperiode zuzutheilen. Dies wird schon dadurch unmöglich, weil man bei den kurzen Hiebszügen dann die Abtheilungen so klein machen müßte, daß dadurch der Wald mit Schneisen übersladen würde. Es ist aber, wie eine 30 bis 40 jährige, im Großen gewonnene Ersahrung gelehrt hat, durchaus nicht nothwendig, im Voraus zu bestimmen, ob ein jetzt z. B. 10 bis 20 jähriger Bestand in 60 oder in 80 oder im 100 Jahren zum Abtriebe zu bringen sein wird. Diese Nothwendigseit verschwand mit den langen Periodentouren. Man konnte sich dieser Erkenntniß um so weniger verschließen, als die Ersahrung gelehrt hatte, daß wenigstens in den Sturms, Insectens und mancherlei anderen Gesahren stark ausgesetzten Nadelholzwäldern ohnes hin alle die bis in graue Zukunst reichenden Vorausbestimmungen Nebelbilder waren.

Freilich giebt es für den Forsteinrichter kaum etwas Bequemeres, als die vier oder fünf Periodenrubriken mit den betreffenden Hiebs= orten auszufüllen. Es sieht auch auf dem Papier recht gut aus, wenn die Summen in 80 und 100 oder noch mehr Jahren recht schön über= einstimmen. Mit solcher Arbeit kann sich aber die Bestandswirthschaft nicht begnügen. Ihr Wirthschaftsplan besteht mehr in dem, was im Walde gethan, als was auf das Papier geschrieben wird. Jeder einzelne Hiebszug fordert sowohl für sich allein, als auch in Rücksicht auf die benachbarten Hiebszüge die eingehendsten Erwägungen darüber, ob und wo in ihm der Hieb zu beginnen, ob er rascher oder lang= samer vorzuschreiten habe. Die zahllos verschiedenen Gruppirungen der Bestände, die sehr verschiedenen Rücksichten auf Bestandsgründung, Pflege und Ernte lassen sich absolut nicht schematisch schildern und in tabellarische Rubriken bringen. Die Richtung des Hiebes ist schon allgemein durch die Waldeintheilung gegeben, im Speciellen entscheidet darüber in jedem einzelnen Hiebszug oft allein der erste Anhieb. Dort wo wirthschaftliche Maßregeln Vorausbestimmungen für längere Zeit fordern, müssen dieselben natürlich gegeben werden, und namentlich sind die speciellen Bestimmungen für das nächste Jahrzehnt im Sinne der ersteren zu treffen. Z. B. bei Umwandlungen einer Betriebsart in eine andere; oder wenn es sich darum handelt, für Althölzer dazu geeigneter Baumarten (Riefern; Eichen 2c.) eine größere Lichtstellung durch Unterbau eines Bodenschutholzes zu ermöglichen und auf diese Weise besonders starke Sortimente erziehen zn können u. s. w.

aber einige Hiebszüge in solchen Fällen weitergehende Vorausbestimmungen nöthig machen, ist man durchaus nicht gezwungen, in solchen Hiebszügen, welche dies nicht fordern, derartige Zukunftsvorschriften zu geben.

So fassen wir den allgemeinen Wirthschaftsplan auf, wollen ihn also auf keinen Fall entbehren. In solchem Sinne könnte man auch die "Bestandswirthschaft" vielleicht "Bestandscomplex-Wirthschaft" oder "Bestandsgruppen-Wirthschaft" nennen, wenn ersteres Wort nicht seiner Kürze und Form wegen den Vorzug verdiente.

#### B. Die Abtriebsnutzungen.

Die Waldeintheilung ist gegeben und dadurch die allgemeine Ordenung des Hiebsganges bereits angebahnt.

Soweit es nicht bereits bei der Bestimmung der Betriebsklassen geschehen, sucht nun der Taxator den finanziellen Umtrieb durch die Berechnung der Bodenrenten aus charakteristischen Beständen zu ersmitteln, diese Ermittelung durch Berechnung einer Reihe von Weisersprocenten zu unterstützen. Es ist auf diese Weise möglich, den Umtried innerhalb gewisser Grenzen, beispielsweise von 10 bis 20 Jahren sestzustellen. Bleibt auch eine größere Genauigkeit wohl wünschenswerth, so ist sie doch thatsächlich nicht zu erreichen, und auch um so weniger unbedingt nöthig, als der finanzielle Umtried stets eine veränderliche Größe bleiben wird.

Dieselbe giebt einen allgemeinen Anhaltspunkt darüber, innerhalb welcher Grenzen sich die Hiebssläche während der nächsten Zeit, etwa während der nächsten 10 bis 20 Jahre zu bewegen hat, soweit nicht andere, äußere oder innere Forstverhältnisse maßgebend einwirken. Unter letzteren kann namentlich bedeutende Abnormität des Altersklassenvershältnisses in Größe und Vertheilung hervorragend wichtig sein.

Hierauf folgt die mit Hilfe eines gut geführten Taxationsmanuales und mit Hilfe der vorliegenden Bestandskarte nicht schwierige Zusammenstellung der einzelnen Hiebsorte für die nächste Zeit, beispielsweise für ein Jahrzehnt.

Unter steter Kücksichtnahme auf die Hiebsfolge, um weder Gesahren des Windbruches, noch Schwierigkeiten bezüglich der Abfuhre hervorzurusen, werden in den ersten Hiebsentwurf aufzunehmen sein:

1. Alle wirthschaftlichen Nothwendigkeiten. Dahin geshören alle Loshiebe, ferner jene Schläge, welche zur Verkürzung der Hiebszüge angelegt werden müssen.

- 2. Alle entschieden hiebsreifen Orte, deren Weiserprocent unzweiselhaft unter den angenommenen Wirthschaftszinsfuß gesunken, soweit es überhaupt möglich ist, in diesen Beständen unter Beachtung der Hiebsordnung zu schlagen. Ein entschieden hiebsreiser Ort, dessen Abtrieb augenscheinlich Windbruchsgefahr für dahinter liegende Mittelshölzer hervorrusen würde, müßte z. B. stehen bleiben.
- 3. Alle jene Bestände, welche der Ordnung der Hiebs=
  folge entschieden als Opfer fallen müssen. Z. B. kleine Mittelholz-Bestände, welche innerhalb entschieden hiebsreiser liegen, des=
  halb nicht übergehalten werden können; ein von einem 120 jährigen
  Bestande allseitig umschlossenses, 60 jähriges Fichtenstangenholz u. s. w. —
  Auf eine genaue Zuwachsermittelung kann es bei solchen Beständen
  nicht ankommen, sobald sie nothwendiger Weise fallen müssen, wenn
  man nicht zur Gewinnung localer Erfahrungen überhaupt derartige
  Objecte benußen will. –

Bezüglich der unter 2 und 3 genannten Bestände kann es selbsts verständlich oft zweiselhaft sein, welches Opfer größer ist, entweder das Stehenlassen eines hiebsreisen oder der Abtrieb eines unreisen Ortes. In der Regel wird darüber schon die größere oder geringere Flächensausdehnung des einen oder des anderen Bestandes ein Anhalten geswähren, da man z. B. nicht einen 0,5 ha großen, entschieden abtriebsebedürstigen Bestand abtreiben wird, wenn dieser Abtrieb für 20 ha gutwüchsige, unreise Orte Windbruchsgesahr hervorrust; da man anderersseits nicht ein 20 ha umfassendes, reises Altholz schonen wird, um einen darin gelegenen, unreisen 50—60 jährigen Bestand noch länger überhalten zu können, wenn dieser nur 1 ha Fläche enthält. — Ze schwieriger in solchen Fällen die Entscheidung, desto geringer sind natürlich die Opfer, man mag für oder gegen den Abtrieb beschließen, weshalb in allen Zweisclössällen die Kücksicht auf Ordnung des Hiebszanges maßgebend werden kann.

4. Jene Bestände, beren Hiebsreife im Sinne des Weiserprocentes zweifelhaft ist, soweit diese überhaupt vom Hiebe getroffen werden können. Es sind dies die Orte, welche zwar am meisten eine möglichst genaue Bestimmung des Weiserprocentes nöthig machen, bezüglich deren jedoch eben wegen der geringen Differenzen etwaige Irrthümer auch mit den geringsten wirthschaftlichen Opfern verknüpft sind. —

Sind für die nächsten 10 oder 20 Jahre die unter 1 bis 4 genannten Hiebsorte mit ihren Erträgen zusammengestellt, dann resultirt in der Summe der Hiebssatz für Fläche und Masse als Folge der abssoluten Bestandswirthschaft.

Für kleine Waldwirthschaften, welche auf jede Regelmäßigkeit der jährlichen Nutung leicht Verzicht leisten, mit aussetzendem Betriebe zu= frieden sein können, bedarf es eines weiteren Regulators nicht. Etwas Anderes ist es mit größeren Waldungen, für welche aus verschiedenen Gründen, namentlich wegen der Rücksichten auf den Holzmarkt und auf die Waldarbeiter, der aussetzende Betrieb unmöglich ist, allzugroße Ertragsschwankungen mindestens nachtheilig wirken. Dann muß der aus dem Ansate der einzelnen Bestände gewonnene Hiebssatz einem modifi= cirenden Regulator unterliegen. Als solcher ist am einfachsten der dem finanziellen Umtrieb entsprechende, normale Jahresschlag zu betrachten. wenn das Altersklassenverhältniß annähernd seiner Normalität entspricht. Ist dies nicht der Fall, so wird man nicht die einfache Größe des Jahres= schlages, sondern eine solche als Regulator wählen, welche sich durch Berücksichtigung der vorhandenen Abnormität ermittelt, bei einem bedeutenden Ueberschuß an Althölzern also etwas mehr, bei einem Mangel derselben etwas weniger Fläche beträgt. Es handelt sich hierbei durchaus nicht um eine scharf bestimmte Größe, sondern nur um die Angabe des Maximums und des Minimums der möglichen Hiebsfläche. sich nun der aus der Bestandswirthschaft berechnete Hiebssatz innerhalb dieser Grenzen, so unterliegt dessen Verschlag einem weiteren Bedenken nicht. Bleibt die Summe der vorläufig angesetzten Hiebsorte hinter dem Minimum der möglichen Hiebsfläche zurück oder überschreitet sie deren Maximum, so wird eine Correctur derselben nothwendig, welche in der Regel leicht mit Hilfe der unter 4 bezeichneten, fraglichen Orte erfolgen kann.

Es liegt hiernach auf der Hand, daß für solche Regelungsmethode ebensowenig ein Recept vorgeschrieben werden kann, als für das im § 124 geschilderte, ältere sächsische Verfahren, oder für die Ermittelung des Ausgleichungszeitraumes in Heyer's oder Karl's Formel.

Anstatt des Flächenregulators läßt sich auch auf Grund des Mazismums und Minimums der finanziellen Umtriedszeit mit Hilfe der Formel einer Normalvorrathsmethode ein Massenregulator entwickeln, wir geben jedoch ersterem der größeren Einfachheit wegen den Vorzug. Für spätere Revisionen gewinnt das Endresultat der Abnutzungstabelle (§ 104) den Charafter eines ganz vorzüglichen, höchst einfachen Regulators des künstigen Hauungssaßes.

Daß mit. dieser Methode die Aufstellung eines speciellen Wirthschaftsplanes und die Abhaltung mindestens 10 jähriger Revisionen uns bedingt verbunden sein müssen, versteht sich von selbst.

Bezüglich der Abtriebs= oder Haubarkeits=Nutzung allein, würden die wiederholt angewendeten Rechnungsbeispiele folgende Resultate ergeben:

## 1. Rechnungsbeispiel.

Bestimmung des Hiebssatzes für den 102,5 ha Holzboden entshaltenden Wald.

Setzen wir voraus, daß Standorts= und Absatverhältnisse ungefähr der S. 64 mitgetheilten, finanziellen Erfahrungstafel entsprechen, so würde der finanzielle Umtrieb bei beispielsweise dreiprocentiger Rech= nung in das 80ste bis 90ste Jahr fallen.

Nehmen wir dagegen an, daß die bisherige Buchführung die Zussammenstellung einer solchen Tafel nicht gestatte, weil über den Ertrag der Vornutungen nur mangelhafte oder auch gar keine Angaben zu finden seien, so veranschlagen wir diese Erträge nach Analogie anderweit gewonnener Erfahrungen etwa mit 25% des Hauptertrages. Stellen wir ferner die Kulturkosten mit 30 fl. in Rechnung, so erhalten wir dasselbe Resultat, da nach § 26 eine innerhalb überhaupt möglicher Grenzen sich bewegende, irrige Veranschlagung der Vorerträge keinen Einfluß auf die relative Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters nimmt.

# Kulturkostenfreier Gesammtertrag:

im 70 sten Jahre: 
$$1429 + 357 - 238 = 1548$$
.

" 80 " "  $2036 + 509 - 319 = 2226$ .

" 90 " "  $2875 + 719 - 429 = 3165$ .

"  $100$  " "  $3780 + 945 - 577 = 4148$ .

#### Bodenbruttorente:

im 70 sten Jahre 
$$\frac{1548}{230,59} = 6,71$$
.

", 80 ",  $\frac{2226}{321,36} = 6,93$ .

", 90 ",  $\frac{3165}{443,35} = 7,14$ .

", 100 ",  $\frac{4148}{607,29} = 6,83$ .

Soweit wir den Umtrieb für die Rechnung brauchen, genügt es zu wissen, daß derselbe also ein 80 bis 90 jähriger sein muß. Der normale Jahresschlag stellt sich hiernach auf 1,13 bis 1,26 ha.

Die Vergleichung des wirklichen mit dem normalen Altersklassen= verhältnisse giebt folgendes Resultat:

Klassen.	Altersklassenverhältniß.			Für den 80 j. U.		Für den 90 j. U.	
	wirkliches	normales		zu viel	zu wenig	zu viel	zu wenig
		80 j. U.	90 j. U.	da occi	ou wenty		ou wenny
Bĺ.	5,95	1,26	1,13	4,69		4,82	_
I.	40,05	25,31	22,53	14,74		17,52	
$\Pi$ .	36,25	25,31	22,53	10,94		13,72	
Ш.	7,50	25,31	22,53		17,81		15,03
IV:	5,00	<b>25,31</b>	22,52		10 56		17,52
V.	7,75		11,26		<b>}</b> 12,56		3,51
				1 1 1			

Bei dem entschiedenen Ueberwiegen der jungen, oder bei dem Mangel an älteren Hölzern, wie er hier für die gewählten, hohen Umtriebe unzweifelhaft zu Tage tritt, erscheint natürlich möglichste Sparsamkeit geboten, und muß sich in diesem Sinne der regulirende Einfluß des summarisch ermittelten Flächensaßes auf die der reinen Bestandswirthschaft entsprechenden Resultate geltend machen.

# Lettere sind folgende:

- 1. Als wirthschaftliche Nothwendigkeit ist die Umhauung von 2c und 5a zu betrachten, und kommen deshalb in Ansatz von 2b 0,75 und von 5c 1 ha.
- 2. Entschieden hiebsreife Orte, deren Weiserprocent unter den Wirthschaftszinsfuß gesunken, sind die beiden 100 jährigen Bestände 3c und 6d. In zweiter Reihe erscheinen als solche die beiden 90= jährigen Orte 1d und 4a.
- 3. Bestände, welche nur der Ordnung der Hiebsfolge entschieden als Opfer fallen müssen, kommen nicht vor, da der Abtrieb der unter 2 genannten Orte in diesem Sinne zwar nothwendig, jedoch nicht mit Opfern verknüpft ist.
  - 4. Zweifelhafter Natur sind 1b und 2a. Dieselben gehören

der 3. Bonität (S. 324) an; um deren Weiserprocent zu ermitteln, sei Folgendes vorausgesetzt.

Der Vorrath des 75 jährigen Bestandes beträgt 402, der wahrsscheinliche Vorrath des 85 jährigen 455 fm, während dieser Zeit, etwa in der Mitte derselben sind 10 fm Zwischennuzungen zu erwarten. Der erntekostensreie Preis des 75 jährigen Holzes ist 3,5, der des 85= jährigen 4,2, der des Vorertrages 2,6 fl.

Quantitäts=Zuwachsprocent.

$$a = \frac{465 - 402}{465 + 402} + \frac{200}{10} = 1,45$$
 %.

Qualitäts=Zuwachsprocent.

$$Q = \frac{455 \cdot 4,2 + 10 \cdot 2,6 \cdot 1,03^{5}}{455 + 10} = 4,175.$$

$$q = 3.5.$$

$$b = \frac{4,175 - 3,5}{4,175 + 3,5} \times \frac{200}{10} = 1,76$$
 %.

Das Grundkapital kann auf dem Näherungswege nach § 74 für den 80 und 90 jährigen Umkrieb berechnet werden, und sind Massen wie Preise der 4. Bonität in Anwendung zu bringen, da der Standsort solcher Bonität entspricht:

$$0.13 \text{ H}_{80} = 0.13 \times 509 \times 4 = 264.7.$$
  
 $0.09 \text{ H}_{90} = 0.09 \times 575 \times 5 = 258.8.$ 

In runder Zahl können 260 fl. angenommen werden.\*)

Der mittlere Holzvorrathswerth beträgt

$$\frac{1941 + 1407}{2} = 1674 \text{ ft.}$$

Reductionsbruch hiernach

$$\frac{1674}{1674 + 260} = 0.87.$$

$$0.13 H_{80} = 0.13 \times 430 \times 3.8 = 212.4 \text{ ft.}$$
  
 $0.09 H_{90} = 0.09 \times 477 \times 4.5 = 193.2 \text{ m}$ 

in abgerundeter Zahl sonach 200 fl.

Das Weiserprocent würde sich dann etwas höher, nämlich auf 2,86 berechnen.

<sup>\*)</sup> Wollte man das Grundkapital unter Anwendung der 3. Bonität berechnen und dabei die wahrscheinlichen Preise von 3,8 und 4,5 fl. annehmen, so erhält man

Weiserprocent

$$(a + b) 0.87;$$
  
 $(1.45 + 1.76) 0.87 = 2.79 {}^{0}/_{0}.$ 

In Anbetracht, daß die Näherungsrechnung stets ein etwas zu kleines Resultat liesert, kann man abgerundet sonach das Weisersprocent der fraglichen Bestände für das nächste Jahrzehnt durchschnittlich zu knapp 3 annehmen, wobei zu beachten, daß es am Ansfange dieses Zeitraumes höher steht, als am Schlusse desselben.

Die Erntereise von 1 b und 2a erscheint hiernach fraglicher Natur, und werden für ihren Abtrieb allein andere Rücksichten maßgebend sein können.

Die Flächensumme der in den vorläufigen Entwurf aufgenom= menen Hiebsorte ist nun:

Zusammen 14,50 ha.

Die als allgemeiner Regulator aus der Vergleichung des wirflichen mit dem normalen Altersklassenverhältnisse berechnete Hiedsfläche belehrt uns, daß höchstens der normale Schlag des 90 jährigen Umtriebes mit 11,3 ha, womöglich jedoch noch etwas weniger zum Hiede gesetzt werden möchte, widrigen Falles man sonst Gefahr lausen würde, im zweiten Jahrzehnte zu sehr in die unreisen Orte greisen, also sinanzielle Opfer bringen zu müssen. Wir sparen deshalb die zweiselhaften Bestände 1b und 2a noch auf und sehen von ersterem, um den Hied darin anzubahnen, nur etwa 0,5 ha mit an.

Die Abtriebsnutzung von den auf diese Art zum Hiebe bestimmten 10 ha würde 5348 fm betragen. (Zu vergl. S. 346.)

Die am Beginne des zweiten Jahrzehntes eintretende Revision wird darüber zu entscheiden haben, welche Bestände dann für diesen Zeitraum zum Hiebe zu stellen seien. Die Forsteinrichtung hat den Gang desselben soweit geordnet und angebahnt, als es nothwendig

war. Dadurch, daß nicht einmal der volle Jahresschlag des 90 jährigen Umtriebes zum Hiebe gelangt, ist die Nachhaltigkeit soweit gesichert, als irgend wie von der Gegenwart zu Gunsten der Zukunft gesordert werden kann, wenn auch zu erwarten ist, daß der Hiebssatz im zweiten Jahrzehnte noch etwas sinken und erst später wieder steigen dürfte.

## 2. Rechnungsbeispiel.

Bestimmung des Hiebssatzes für den 96 ha großen Wald.

Nach der Annahme, daß die Bestockungsverhältnisse ganz der § 22 mitgetheilten, finanziellen Erfahrungstafel entsprechen, würde der Um= trieb in das neunte Jahrzehnt fallen. Bei dem gänzlichen Mangel an ·hiebsreifen Beständen, da das Weiserprocent des 60 jährigen Ortes a noch auf knapp 4% lautet, ist jeder Abtrieb im Sinne der Finanz= wirthschaft mit einem kleinen Verluste verknüpft. Gewiß kann es jedoch nicht rathsam erscheinen, gar keine Abtriebsnutzung der nächsten Zeit zu überweisen, weil erstens die äußeren Verhältnisse dies in der Regel nicht gestatten, und weil sich zweitens eine zu große Menge hiebsreifer Bestände später auf einmal der Axt darbieten würde, wollte man warten, bis der erste Schlag thatsächlich hiebsreif geworden sei. finanzielle Gewinn, welcher durch das vorläufige Stehenlassen des ganzen Bestandes a zu erzielen wäre, würde später möglicherweise da= durch gänzlich paralysirt, vielleicht sogar in Verlust verwandelt, wenn man die zu großen Massen dem local sehr beschränkten Markte nicht bieten könnte.

Zieht man ferner in Betracht, daß unsere Methode großes Gewicht auf die allmälige Herstellung einer geordneten Hiedsfolge legen nuß, so rechtsertigt sich der Abtried eines mäßigen Schlages im unreisen Bestande vollständig. Jedoch würde man mit einer Hiedsstläche von 10 ha, sonach mit einer Abtriedsnuhung von  $10 \times 394 - 3940$  fm wohl zufrieden sein können, worauf freilich eine bedeutende Steigerung der letzteren in den folgenden Jahrzehnten sicher in Aussicht genommen werden muß. Die mit solcher Steigerung verbundenen Schwankungen der Nuhung würden nur dann wirthschaftlich zu vermeiden sein, wenn die äußeren Waldverhältnisse unbedingt größere Gleichmäßigkeit des Abgabesfates fordern, daher auch größere sinanzielle Opfer rechtsertigen möchten.

#### C. Die Bwischennugungen.

Im Sinne des Normalwaldes werden Zwischen= oder Vornutzungen fast nur als Durchforstungen (im weitesten Begriffe des Wortes) er=

folgen. Die Wirthschaftsführung fordert dagegen eine formelle Absgrenzung, welche den Begriff der Zwischennutzungen etwas erweitert, um den thatsächlichen Verhältnissen des wirklichen Waldes in Buch und Rechnung entsprechen, namentlich um letztere in kurzen Zeiträumen abschließen zu können.

Zur Erklärung des Begriffes "Zwischennutzungen" gehen wir von dem der Abtriebsnutzung aus, wie er für die Buchführung am meisten passend erscheint.

Im Anschluß an die in Sachsen für die Taxations-Nachtrags= arbeiten 1873 erlassene Instruction betrachten wir als Abtriebs= nutung

- 1. alle Erträge, welche in Beständen oder in Bestandstheilen ausfallen, die zur Verjüngung bestimmt sind,
- 2. bei anderen Orten diejenigen Erträge, welche in Folge von Naturereignissen in solcher Art und Wirkung ausfallen, daß dadurch die Verjüngung des betreffenden Bestandes oder Bestandstheiles geboten erscheint, gleichviel ob der Abtrieb in nächster Zeit wirklich erfolgen kann oder nicht.

Als Zwischennutzungen gelten alle übrigen bei und behufs der Bestandspflege ausfallenden Massen, sowie die zufällig eingehenden Einzelerträge außerhalb der zum Abtriebe vorliegenden Bestände oder Bestandstheile. Zu ihnen gehören also:

- 1. Die Erträge der Durchforstungen,
- 2. die der Läuterungs= oder Reinigungshiebe in Beständen der jüngsten Altersklasse,
- 3. Erträge von Käumungen oder Aufastungen übergehaltener Waldrechter u. s. w.,
- 4. zufällige Nutzungen, als Räumungen von dürren Bäumen, Wind= und Schneebruchhölzern und dergl. insoweit sie nicht in Hiebsorten erfolgen.

Es liegt auf der Hand, daß trot dieser formellen Abgrenzung, namentlich bezüglich der unter 4 genannten, zufälligen Erträge manchs mal Zweisel darüber entstehen können, ob sie zu den Abtriedss oder zu den Zwischennutzungen zu rechnen seien. Dabei ist jedoch zu bes denken, daß in solchen Fällen die Entscheidung über den wirthschaftslichen Charakter der Nutzungen eine weitgehende, möglicherweise das Rechnungswerk störende Bedeutung nicht haben kann, weil es sich eben um Zweiselssfälle handelt. Ferner läßt sich eine so scharfe Abgrenzung der Nutzungen überhaupt nicht geben, welche jeden Zweisel ausschließen

möchte, wenn nicht zu ganz künstlichen Bestimmungen gegriffen wers ben soll.\*)

Daß die Zwischennuzungen dem Hiebssatz zugerechnet werden, halten wir für richtig, dagegen ist nur von Fall zu Fall darüber zu entscheiden, ob deren Größe durch specielle Schätzung oder durch summarische Veranschlagung auf Grund der Erfahrungen aus der Vergangenheit bestimmt werden soll, serner ob deren zu erwartender Vertrag Einsluß aus die Bestimmung der Größe der Abtriebsnutzung nehmen soll und kann oder nicht. Letteres wird zwar in der Regel nicht der Fall sein, da es ganz verlehrt wäre, die durch Ansorderungen der Wirthschaft begründeten Ansätze des Abtriebsertrages grundsätzlich durch die stets schwankende Größe der Vorerträge beeinflussen zu lassen; doch können diese in gewissen Fällen thatsächlich benutzt werden, um Ungleichheiten der Abtriebserträge ausgleichen zu helsen. (8. B. bei Umwandlungen, vorläusigem Wangel hiebsreiser Bestände u. s. w.)\*\*)

1. "Die Durchforstungen, welche den Nebenbestand betreffen;

Soweit die Nutzungen zu 1 bis 3 in Beständen der lausenden Wirthschafts= periode eingehen, sind sie aber als Hauptnutzung zu behandeln. Alle Erträge des Mittel= und des Plenterwaldes zählen ebenfalls zur Hauptnutzung." — Zu vergl. v. Hagen: "Die forstlichen Verhältnisse Preußens", 2. Auflage, bearbeitet von Donner, 1883. 1. Bd. S. 178. —

Einen beachtenswerthen Borschlag über die Trennung von Abtrieds und Zwischennutzungen machte neuerdings Oberförster Lasch im Tharander sorstlichen Jahrbuch, 31. Band, 1881, S. 89 u. f. Derselbe will zu den Abtriedsnutzungen alle Entnahmen rechnen, welche ein Bestand nach seinem Eintritt in das Haubarsteitsalter liesert. Die Veränderlichkeit des Umtriedes und die Thatsache, daß auch in jüngeren als ujährigen Beständen Abtriedsnutzungen aussallen, scheinen ihm von geringerer Bedeutung zu sein, als die nach der jetzt in Sachsen geltenden Bestimmung vielsach möglichen Zweisel.

<sup>\*)</sup> Die preußische Staatsforstverwaltung zählt zu den Vornutzungen

<sup>2.</sup> Die stamm= und gruppenweisen Hauungen der Bestandspssege im Haupt= bestande, welche keine Bestandsergänzung oder über 50 betragende Berminderung des vorausgesetzen Hauptnutzungsertrages begründen (Läuterungshiebe, Auszugshiebe).

<sup>3.</sup> Die Holznutungen, welche in Folge von Waldbeschädigungen eingehen, ohne jedoch zu einer Lestandsergänzung zu nöthigen und ohne die vorsausgesetzte Hauptnutung um mehr als 5% zu schmälern (Einzeltrockniß, Einzelbruch durch Wind 2c.).

<sup>\*\*)</sup> Schwieriger ist die Erledigung der Frage, in wie weit der Wirthschafter an die Erfüllung der planmäßigen Abtriebsnutzung gebunden sein soll, wenn der

Die Schätzung der Größe des Zwischennutzung=Ertrages könnte nur bei den eigentlichen Durchforstungen und bei den Räumungen von Waldrechtern und dergl. bestandsweise erfolgen, denn der Ertrag der Läuterungshiebe ist in der Regel zu unbedeutend, und die zufälligen Nutzungen lassen sich im Einzelnen im Voraus nicht bestimmen. Desshalb empsiehlt es sich überhaupt, summarisch nach Maßgabe der Ersfahrungen aus der Vergangenheit vorzugehen, diese allerdings mit Hindlick auf den gegenwärtigen Zustand des Waldes, sowie auf Versänderungen der Wirthschaft überhaupt zu modificiren.

Wenn z. B. in der Vergangenheit durch einen ungewöhnlich großen Schneebruch der Betrag der Zwischennutzungen ein besonders hoher war, so kann er nicht ohne durch diesen Umstand bedingte Modifiscation für die Zukunft angesetzt werden. — Ebenso verdient es wesentslich Beachtung, ob die Durchforstungen früher besonders stark betrieben wurden, oder ob sie zurücklieben u. s. w.

erfolgende Ertrag der Zwischennutzungen den angesetzten Ertrag entweder nicht ersreicht oder überschreitet.

Im Allgemeinen ist wohl principiell festzuhalten, daß die zum Hiebe gesetzten Bestände, wenn irgend möglich, während des bestimmten Wirthschaftszeitraumes auch thatsächlich abgetrieben werden sollen, doch ist dieses Princip nicht vollständig durchführbar. Es sind Modificationen nothwendig, bezüglich deren hier Folgendes zu bemerken ist:

- 1. Erreicht der wirkliche Ertrag der Zwischennutzungen den angesetzten nicht, so muß der gesammte Hiebssatz unerfüllt bleiben, denn es ist mit dem Plane nicht vereindar, deshalb mehr Bestände, als dazu bestimmt wurden, zum Abtriebe zu bringen.
- 2. Uebersteigt der wirkliche den angesetzten Ertrag der Zwischennutzungen, so ist nach Maßgabe der Ursachen dieses Erfolges verschieden zu verschren:
  - a) Die Erträge von Durchforstungen, Läuterungshieben, Räumungen von Waldrechtern und dergl. können wohl zur Ausgleichung von Unregelmäßigkeiten der einzelnen, jährlichen Abtriebsnuzungen verswendet werden, dagegen soll eine Ersparung an planmäßiger Hiebssssäche niemals Folge derartiger Mehrerträge sein.
  - b) Zufällige Erträge von dürren Hölzern, Wind= und Schneebrüchen u. s. w. veranlassen Zurückstellungen von der planmäßigen Hiebssläche:
    - 1. wenn sie planwidrige Flächenabtriebe, "Vorhauungen" bedingen; (in diesem Falle verlieren sie ohnehin den Charakter der Zwischen= nutungen und sind zu den Abtriebsnutzungen zu rechnen),
    - 2. wenn sie nachweisbar, und zwar mit bedeutendem Betrage auf Kosten der künstigen Abtriebserträge einzelner Bestände erfolgen, selbst ohne daß planwidrige Flächenabtriebe vorgenommen werden können oder müssen.

Im Allgemeinen halten wir immer die summarische Veranschlagung der Zwischennutzungen, unter Umständen getrennt nach den oben genannten Kategorieen, für den richtigsten Weg. — Die zu durchforstenden Bestände sind mit Fläche, aber ohne Angabe des zu erwartenden speciellen Ertrages dem Wirthschaftsplane zuzufügen. Letzteres kann zwar geschehen, dürfte aber deshalb eine überflüssige Mühe sein, weil der Gesammtertrag der Zwischennutzungen dadurch doch keine sichere Größe wird.

Wo alle localen Erfahrungen aus der Vergangenheit fehlen, dort werden dem geübten Forsteinrichter wohl fast immer von anderen, mehr oder weniger ähnlichen Revieren brauchbare Durchschnittsgrößen zu Gebote stehen.

Bezüglich der unter 2 und 3 genannten Zwischennutzungen emspfiehlt es sich, im Wirthschaftsplane die Bestände zu bezeichnen, aus denen sie erfolgen sollen. Die Angabe der Flächen kann hier erspart werden.

Eine kurze Betrachtung unserer beiden Lehrbeispiele ergiebt für die Zwischennutzungen folgendes Resultat.

## 1. Rechnungsbeispiel.

Ansatz der Zwischennutzungen für den 102,5 ha Holzboden entshaltenden Wald.

Aus ähnlichen Revieren gewonnene Erfahrungen, welche mit ben localen Rechnungen der letzten Jahre ziemlich übereinstimmen, ergeben im Durchschnitt für die Gesammtsläche 10 bis 12 fm Vorerträge im Jahrzehnt. In Anbetracht, daß für die Abtriedsnutzung sämmtliche Althölzer zum Hiebe gesetzt worden sind, zufällige Erträge einzelner Dürrhölzer und Winddrüche nur in höchst geringer Ausdehnung erwartet werden können; in Anbetracht ferner, daß es an über 40 Jahre alten Mittelhölzern sast ganz sehlt, also auch die Durchsorstungen nur geringe Massenerträge liefern werden; in Erwägung endlich, daß auch die Läuterungshiede und Räumungen von Waldrechtern nur unbedeustende Ausdehnung haben, glaubt man obigen Durchschnittsatz nicht ganz erreichen, sondern für das nächste Jahrzehnt nur 6 bis 7 fm sür ein Heftar, im Ganzen sonach nur 650 fm Zwischennutzungen annehmen zu dürsen, so daß sich also die gesammte Nutzungsgröße auf 5348 + 650 = 5998 oder abgerundet auf 6000 fm stellen wird.

Bezüglich des speciellen Unsages zu vergleichen § 138.

## 2. Rechnungsbeifpiel.

Bestimmung der Zwischennutzungen für den 96 ha großen Wald. Auf Grund des Hauungsplanes werden nur 10 ha zum Abtriebe bestimmt, es verbleiben also 86 ha durchforstungsfähige Bestände übrig, welche um so stärker von den Zwischennutzungen getroffen werden können und müssen, als man für die späteren Jahrzehnte wesentlich höhere Abtriebsnutzungen mit Sicherheit erwarten kann. Durchforstet man die nicht zum Hiebe gestellte Fläche im nächsten Jahrzehnte zweimal, so können süglich vom Hektar im Durchschnitt 30 bis 33, im Ganzen sonach circa 2600 bis 2800 fm Zwischensnutzungen erwartet werden.

Die Abtriebsnutzung beträgt 3940, und ist hiernach die gesammte Nutzungsgröße abgerundet auf 6700 fm zu stellen.

Je mehr es gerechtfertigt ist, bezüglich der Bestimmung dieses Hiebssatzes summarisch, ohne ängstliche Genauigkeit vorzugehen, desto weniger wird es nöthig, sich streng an diese Größe zu binden. Bestonders im vorliegenden Falle wäre entschieden darauf zu halten, daß die angesetze Fläche wirklich abgeholzt werde, sowie daß alle waldbaulich und nach den Marktverhältnissen möglichen Durchforstungen wirklich zur Ausführung gelangen, selbst wenn deren Materialertrag Ueberschreitungen des Hiebssatzes zur Folge hätte.

#### D. Stockholz.

Dieses in jeder Waldwirthschaft unregelmäßigste Sortiment wird am zweckmäßigsten getrennt von dem übrigen Hiedssaße gehalten. Man wird nämlich niemals mehr nuten können, als nach Maßgabe der erfolgten Schläge und der Terrain=, sowie der Absatverhältnisse möglich ist. Es genügt daher ein ganz ungefährer Voranschlag ent= weder nach localen Erfahrungstafeln aus der Vergangenheit, wo diese fehlen, nach Analogie ähnlicher Verhältnisse.

Wüßte man z. B., daß im großen Durchschnitt auf 3 bis 4 fm Derbholz 1 rm Stockholz entfiele, so würden für den 102,5 ha großen Wald, wenn dessen Hiebssatz mit 5000 fm Derbholz und 1000 fm Reisig wahrscheinlich zur Verschlagung gelangte, 1400 rm Stockholz anzusetzen sein.

Es versteht sich von selbst, daß diese Zahl in keiner Art bindend sein kann.

Anmerkung. Das hier für den Kahlschlagbetrieb erläuterte Berfahren bedarf für die Anwendung auf den Plenterschlagbetrieb nur geringer, und zwar nur formeller Modificationen. Als Regulator des aus der Bestandswirthschaft ermittelten Hiedssatzs erscheint eben so gut die unter Beachtung des Altersklassenverhältnisses berechnete Hiedsssläche und womöglich die Abnuhung während früherer Jahre. — Bei Besprechung des "Wirthschaftsplanes" werden wir auf eine sormelle Abweichung zu sprechen kommen, welche der Plenterschlagsbetrieb bezüglich des planmäßigen Ansahes der Hiedssslächen nöthig macht.

### § 133.

Anwendung der im § 182 geschilderten Meshode auf andere Betriebsarien, als auf den schlagweisen Pochwaldbetrieb.

#### A. Niederwald.

Für diese einsache Betriebsform ist nur der finanzielle Umtrieb zu ermitteln und eine auf diesem basirte geometrische, bei wesentlich verschiedenen Standortsverhältnissen annähernd proportionale Schlage eintheilung durchzusühren. Der aus letzterer solgende Hiedssatz bedarf einer weiteren Regelung nicht. Ist die Eintheilung einmal bewirkt, so wird man davon absehen müssen, die jährlichen Erträge gleich= mäßiger gestalten zu wollen, als sie die Schlageintheilung giebt, denn jeder Vorgriff aus einem Schlage in den anderen, ebenso jedes Zurück= bleiben des Hiedes würde natürlich die ganze Schlageintheilung all= mälig zerstören.

Zwischennutzungen von Bedeutung wird der Niederwald nur bei verhältnißmäßig höheren Umtrieben, wie sie z. B. in manchen Auswäldern vorkommen, liefern. Je rascher der Hieb den ganzen Wald durchläuft, desto sicherer werden die aus der Vergangenheit zu gewinsnenden, ganz summarischen Veranschlagungen in dieser Beziehung sein.

#### B. Mittelwald.

In der Hauptsache beruht die dieser Betriebsart nöthige Regekung zunächst auf einer für das Unterholz, wie beim Niederwalde, zu trefsfenden Schlageintheilung. Wahrscheinlich dürfte wohl in den meisten Fällen der finanzielle Umtrieb des Unterholzes etwas niedriger liegen, als in einem Niederwalde gleichen Standortes und gleicher Holzarten, da die Beschirmung des Oberholzes den späteren Wuchs der Stock-

ausschläge mehr beeinträchtigt, als wie es in den jüngeren Altern der Fall ist. Uebrigens gestattet auch der niedrigere Umtrieb des Untersholzes eine feinere Oberholzpflege, als der höhere.

Was das Oberholz anlangt, so muß dessen Bewirthschaftung rein in das Gebiet der Forstgärtnerei sallen, weshalb erstens der Mittels waldbetrieb für größere Waldcomplexe Schwierigkeiten bietet, wie die Erfahrung wiederholt gelehrt hat, weshalb es aber zweitens ein verssehltes Beginnen wäre, hier einen anderen, als ganz elastischen, ungesfähren Hiedssay zu entwerfen. Die von uns empsohlene Bestandsswirthschaft wird in dem an Arbeit intensiven Mittelwaldbetriebe zur Baumwirthschaft, wenn man wirklich rationell versahren will.

Um den Hiedssatz zu bestimmen, bleibt nichts anderes übrig, als nach bewirkter Schlageintheilung eine je nach Bedürfniß mehr oder weniger genaue Schätzung der auf den nächsten 10 Jahresschlägen wahrscheinlich zum Abtriebe kommenden Oberhölzer, soweit diese hiedsereif und hiedssähig oder aus waldbaulichen Rücksichten hiedsnöthig erscheinen. Die Summe aus der so gefundenen Masse und dem Bestrage des Unterholzes giebt den Hiedssatz des nächsten Jahrzehntes. Dem Wirthschafter wird es aber nicht in den Sinn kommen dürfen, mehr oder weniger des Oberholzes zu nuten, als eine seine Baumswirthschaft erfordert oder ermöglicht, nur um diesen Satz genau zu erfüllen. Letzterer muß eine ganz elastische Größe bleiben.

Auf diese Weise allein wird es möglich, den Mittelwald thats sächlich in entsprechendem Zustande zu erhalten. Ferner wird dadurch aber auch jede vorausgehende Bestimmung eines Umtriebes für das Oberholz erspart.

Bei irgend niedrigem Umtriebe des Unterholzes von 10 bis 20 Jahren werden in der Regel Zwischennutzungen entweder gar nicht oder nur in geringen Beträgen zu erwarten sein. Kommen sie für gegebene Verhältnisse erfahrungsmäßig vor, dann genügt ein summa=rischer Voranschlag nach Erfahrungen aus der Vergangenheit.

Halten wir es im Allgemeinen für einen Fehler, die annähernde Gleichmäßigkeit der jährlichen oder periodischen Nutzung als leitendes Princip an die Spitze der Ertragsregelung zu stellen, so müssen wir dies ganz besonders beim Mittelwalde betonen, der nur bei größter Freiheit der Bewegung gedeihen kann. Sollen größere Waldcompleze thatsächlich in dieser Betriebsart erhalten werden, so wird allmälig die geordnete Buchführung in der Abnutzungstabelle bereits nach wenigen Revisionen werthvolles Anhalten für die summarische Veran-

schlagung des künftigen Hiebssatzes gewähren. — So weit es übershaupt möglich ist, wird der Nachhaltigkeit durch die erwähnte Schlagseintheilung Rechnung getragen. —

Recht beachtenswerth ist das schon bei der Behandlung des Normalzustandes mehrsach erwähnte Buch des Obersöster Weise\*) auch bezüglich der Bestimmung des wirklichen Hiebssahrs im Mittelwalde. Er versucht letzteren mit Hilse einer Normalvorrathsmethode zu ermitteln.

Derselbe giebt zuerst zu, daß der von ihm aufgestellte Normalwald für die Praxis nicht direct anwendbar sei. Der Normalvorrath soll nach geeigneten Probestücken oder nach für die Flächeneinheit giltigen Ersahrungssäpen in seiner Summe ermittelt und als Wirthschaftsziel sestgehalten werden. Die theoretische Berechnung dient blos zur Zerfällung des Gesammtvorrathes in die Einzelvorräthe jeder Alterstlasse (l. c. S. 31).

Der wirkliche Vorrath wird durch Bestandsaufnahme, wie auch der normale, nur für das Derbholz bestimmt. Für die Laßreiser tritt Flächenrechnung ein. — Die Zuwachsberechnung soll wesentlich eine Procentrechnung sein, und ist ihr stets eine der Unterholzumtrichszeit gleiche Anzahl von Jahren zu Grunde zu legen (l. c. S. 44), weil innerhalb dieser Zeit durch Freistellung und allmälige Wiedersherstellung des Schlusses die Jahresringbreiten in der Regel am breitesten und wieder am schwälsten werden.

Offenbar bereitet die Bestimmung aller dieser Factoren die allergrößten Schwicrigkeiten. Sind sie aber einmal ermittelt, so wird für einen Schlag

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a},$$

wobei  $Z_w$  den innerhalb eines Unterholzumtriebes erfolgenden Zuwachs an Derbholz und a die Anzahl der Unterholzumtriebe bedeutet, innerhalb welcher der Normalsvorrath hergestellt werden soll.

Für den ganzen Wald wird der Hiebssatz gefunden, indem man die Einzelsätze sämmtlicher Schläge für jeden einzelnen Block (Betriebsklasse) abdirt, die Summe durch das zugehörige u dividirt und die erhaltenen Quotienten abdirt (l. c. S. 77).

Die einzelnen Schläge sind nun in eine solche Reihenfolge zu bringen, daß die Jahreserträge des Waldes möglichst gleich werden. Am liebsten ist es Weise, wenn neben dem Mittelwald auch Hochwald besteht, dann kann eine nach der Vorzrathsaufnahme bewirkte Eintheilung der Schlagreihe genügen, Verschiebungen nach der Ertragsberechnung können unterbleiben; man haut im Mittelwalde lediglich nach den "Schlagetats", die Ausgleichung erfolgt durch Mehr= oder Weniger=Nutzung im Hochwalde (l. c. S. 79).

Der Verfasser erkennt nämlich sehr richtig, daß eigentlich jeder Mittelwald allmälig zu Grunde gehen muß, in welchem man alljährlich einen aus dem ganzen Walde ermittelten Hiebssaß gleichmäßiger entnehmen will, als es die gegebene Schlageintheilung ermöglicht. Jeder Vorgriff aus einem Jahresschlag in den ans deren, jedes Zurückleiben muß nämlich allmälig mehr und mehr den besten Mittels waldzustand stören. Am meisten ist das aber der Fall, wenn man der Gleichheit des Hiebssaßes zu Liebe auf einem Schlage mehr oder weniger Oberholz entnimmt,

<sup>\*)</sup> B. Beise: Die Tagation des Mittelwaldes. Berlin, 1878. Judeich, Forsteinrichtung. 4. Aufl.

als mit dem erstrebten Mittelwaldzustande vereinbar ist; dann muß das Uebel bei jeder Wiederkehr des Hiebes auf denselben Schlag um so schlimmer werden.

Die außerordentlich gründlich durchdachte, aber sehr complicirte Behandlung der Ertragsberechnung des Mittelwaldes von Seite des Oberförster Weise, der wir hier nur einige Andeutungen widmen konnten, hat uns die schon 1871 ausgesprochene Ansicht bekräftigt, daß man bei der Mittelwaldwirthschaft unbedingt große Schwankungen der jährlichen Erträge gestatten muß, und daß man mit dem oben von uns empsohlenen Versahren auszukommen hat.

Außer Beise hat sich in neuerer Zeit mit der Bestimmung des Hiedssates für den Mittelwald Kraft\*) beschäftigt. Derselbe giebt eine aussührliche, mathematische Entwickelung, betont aber doch, daß den Hauptrahmen der Birthschaftssführung die Eintheilung derselben in Jahresschläge, und zwar in solche von absolut gleicher Fläche bilde, da die sogenannte Proportionalschlageintheilung namentlich sür den Mittelwald unpraktisch sei (l. c. S. 231). Er gelangt schließlich zu der Ansicht, daß der Betrieb im Mittelwalde sich an die Schlaggrenzen halten und ein Material-Abnuhungssatz für denselben nur den Zwecken der Natural- und Geldetatsanschläge dienen, niemals aber als regulative Norm für die Wirthschaft vorgeschrieben werden sollte (l. c. S. 232). Bir sind ganz damit einverstanden, können daher auch allen Formeln für den Hiedssatz des Mittelwaldes nur wissenschaftlichen Werth insofern zusprechen, als sie irgend einem leitenden wirthschaftlichen Gedanken einen mathematischen, klaren Ausdruck geben; praktischen Werth haben sie nicht.

Grebe\*\*) vertritt bezüglich des Mittelwaldes eine der von uns oben (S. 416) ausgesprochenen ganz ähnliche Ansicht. Nur will er die Ertragsansäße auf eine Umstriebszeit ausdehnén, während wir uns mit 10 Jahren begnügen. Der Unterschied ist bei dem meist kleinen u des Mittelwaldes nicht sehr groß.

#### C. Plentermald.

Seinem ganzen inneren Wesen nach ähnelt der Plenterbetrieb sehr einem Mittelwalde, welcher viel Oberholz enthält. Namentlich ist dies der Fall beim Laubholze. Unzweifelhaft sind die älteren Mittelwaldungen nicht auf Grund vorausgegangener Ueberlegung künstelich geschaffen worden, sondern durch starke Plenterung aus alten Laubholz-Hochwaldungen entstanden. Auch im reinen Nadelholzwald ist die Mengung der Altersklassen etwas der Mittelwaldsorm Aehnsliches, obgleich hier selbstverständlich der Ausschlag und mit diesem die Unterholzwirthschaft fehlt.

<sup>\*)</sup> Kraft: Zur Nentabilitäts= und Ertragsberechnung für den Wittelwald. Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1878, S. 230 u. s. — Ferner: Ueber die Erstragsregelung des Wittelwaldes. Monatsschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1868, S. 165 u. s.

<sup>\*\*)</sup> Grebe: Die Betriebs= und Ertrags=Regulirung der Forsten. 2 Auflage, Wien, 1879, S. 306.

Ie mehr wir den Plenterwald in jene Lagen verweisen müssen, wo der Wald überhaupt einen mehr oder weniger scharf ausgeprägten Charakter des Schutzwaldes erlangt, oder wo Parkwirthschaft getrieben werden soll, je mehr in Folge dessen die Waldpslege die Nutzung selbst überwiegen muß, desto weniger erscheint auch für diese Betriebsart eine strenge Nachhaltswirthschaft angezeigt. Ferner läßt sich nicht verkenen, daß in Folge dieses dem Plenterwald eigenthümlichen Charakters auch die sinanziellen Rücksichten sich weit mehr denen der Waldpslege unterordnen müssen, als bei irgend welchem anderen Betriebe.

Soweit es thunlich, wird man den zu wählenden Umtrieb dem finanziellen nähern, ihn also nicht unnöthig hoch bestimmen. Wir geben aber gern zu, daß wohl in den seltensten Fällen eine Uebereinsstimmung zu erzielen sein wird. Die Umlaufszeit wähle man nicht zu lang, damit die öftere Wiederkehr der Plenterung gestattet, nie zu viel auf einmal aus einem Orte zu schlagen.

Der zehnfache Quotient aus der Umlaufszeit in die Gesammtfläche ergiebt die normal für das nächste Jahrzehnt zur Plenterung anzussetzende Fläche.

Bezüglich eines idealen Bildes in dieser Beziehung verweisen wir auf S. 102, bemerken hierzu jedoch, daß zum Zwecke der Orientirung und zur Erleichterung des Transportes durch mehr oder weniger regelmäßig liegende Schneisen, besser noch durch entsprechende Wege, jeder der Haupttheile a, b, c und d in 4 bis 6 Abtheilungen zu zerslegen sein würde. Es wäre dies Hauptaufgabe der Forsteinrichtung.

Nehmen wir an, der dort in idealer Form geschilderte Plenterswald von 600 ha Größe sei gegenwärtig vollständig unregelmäßig bestockt, weil früher planlos auf der ganzen Fläche herumgeplentert wurde, so würde man für die nächsten 10 Jahre den Waldtheil a zum Hiebe in der Art ansetzen, daß dessen dritter Theil oder jährlich ½00, also 5 ha, in kleinen Horsten herausgenommen würden. Die Schätzung der zu erwartenden Masse würde die mögliche Abtriedsnutzung ergeben. Da man voraussichtlich die ältesten, stärksten Bäume in erster Reihe entnehmen wird, so läßt sich voraussehen, daß mehr, als der dritte Theil des in a überhaupt vorhandenen Vorrathes zur Nutzung gelangen wird. Betrüge der wirkliche Vorrath in a für 1 ha 400, im Ganzen sonach 60000 fm, so dürsten leicht gegen 25000 fm Abtriedsnutzungen im nächsten Jahrzehnt entfallen.

Selbstverständlich kann dieser Betrag dem Wirthschafter nur ein ungefähres Anhalten gewähren, keineswegs eine bindende Größe sein.

Die zufälligen Nutzungen und etwaige Durchforstungs-Erträge u. s. w. in den nicht zur Plenterung angesetzten Waldtheilen b, c und d würden den Charakter von Zwischen= und Vornutzungen an= nehmen.

Einer weiter gehenden Ertragsregelung bedarf ein solcher Plenter= wald nicht.

### D. Umwandlungen.

Umwandlungen aus einer Betriebsart in die andere giebt es sehr verschiedene, und lassen sich deshalb specielle Vorschriften für die mögslichen, einzuschlagenden Wege nicht geben. Im Allgemeinen wird die Basis der Ertragsregelung in der möglichen Hiedsfläche zu suchen sein.

Nehmen wir beispielweise den Fall an, es solle ein unregelmäßiger Nieder= und Mittelwald-Complex in Nadelholz-Hochwald umgewandelt werden.

Vorauszuseţen ist, daß mit den Hilfsmitteln der forstlichen Finanzerechnung zunächst die Vortheile der Umwandlung in so weit klar dars gelegt wurden, als es nach dem Standpunkte der Wissenschaft überhaupt möglich ist.

Die erste und wichtigste Aufgabe ist die Eintheilung des Ganzen in kleine Hiebszüge und Abtheilungen mit Hilfe eines Schneisen= und Wegenetzes, wie es den künftigen Verhältnissen des Nadelholz-Hochwaldes entspricht.

Soweit die Umtriebsfrage bezüglich des letteren nicht zur Ent= scheidung darüber gebraucht wurde, ob überhaupt umgewandelt werden soll ober nicht, kann sie gewöhnlich fast ganz außer Acht gelassen werden. Dagegen ist es nothwendig, einen Umwandlungszeitraum zu bestimmen, welcher die Anzahl der Jahre angiebt, binnen welchen die Umwandlung zu vollenden ist, welcher daher die Größe der Fläche be= stimmt, die jährlich zum kahlen Abtriebe und zum Anbau mit Nabelholz gelangen soll. — Dieser Umwandlungszeitraum bewegt sich zwischen zwei Grenzen. Am längsten würde er dauern, wenn er mit dem für das künftige Nadelholz wahrscheinlichen, finanziellen Umtrieb übereinstimmte. In der Regel wird man aber eine so lange Dauer des ersteren nicht wählen, da der schlechte, den wirthschaftlichen Anforderungen nicht ent= sprechende Zustand des Mittel= oder Niederwaldes die Veranlassung zur Umwandlung gegeben haben dürfte, da sonach deren baldige Vollendung wünschenswerth sein muß. Soll nun der jährlichen Nachhaltigkeit in so weit Rechnung getragen werden, daß alljährlich wenigstens etwas Abtriebsnutzung entfällt, so muß der Umwandlungszeitraum mindestens so lang sein, daß das zuerst angebaute Nadelholz bis zur Vollendung der Umwandlung überhaupt absatzfähiges Waterial liefert und auch im Sinne der Finanzwirthschaft nicht mehr allzuweit von seinem Reisealter entfernt ist. Wären hierzu 50 Jahre nothwendig, so dürfte der Um-wandlungszeitraum auch nicht kürzer gewählt werden.

Für die Ertragsermittelung sind nun zwei Hauungsreihen zu unterscheiden: Erstens die Reihe der Kahlschläge, zweitens die allmälig kleiner werdende Schlagreihe des Mittel- oder Niederwaldes.

Nach Maßgabe der vorliegenden Waldeintheilung wird nun in jeden Hiebszug ein Schlag gelegt, dabei möglichst darauf Bedacht genommen, zuerst die schlechtesten, zuletzt die besseren Bestände des Mittelsoder Niederwaldes zur Umwandlung zu bringen.

## Rechnungsbeispiel.

Ein  $1000\ ha$  großer Mittelwald soll in Nadelholz binnen  $50\$  Jahren umgewandelt werden, so ergiebt sich für das nächste Jahrzehnt aus der Reihe der Kahlschläge eine Hiebsfläche von  $\frac{1000}{5}$  =  $200\ ha$ .

Die Vertheilung der Schläge wird nach den oben angedeuteten Rücksichten erfolgen. Bestimmte die Eintheilung für den fraglichen Wald 20 kleine Hiebszüge, so würde in jedem derselben eine Fläche von 10 ha anzusetzen sein. Dem Wirthschafter bleibt es überlassen, für gehörigen Wechsel mit den Schlägen dadurch zu sorgen, daß er mit dem Hiebe nicht jedes Jahr jeden Hiebszug berührt, den einzelnen Schlägen also eine Ausdehnung von etwa 2 bis 3 ha giebt. Der abzuschätzende Ertrag der zum Kahlabtriebe bestimmten 200 ha giebt den einen Theil der Abtriebsnutzung für das nächste Jahrzehnt.

Der andere Theil wird aus dem Reste des Waldes entnommen, welcher im ersten Jahrzehnte noch als Mittelwald fortzubewirthschaften ist. Im gegebenen Falle bleiben 1000-200-800 ha Mittelwald übrig. Ist der früher für das Unterholz sestgehaltene Umtried nicht zu hoch, so wird man im ersten Jahrzehnte davon absehen, auf der voraussichtlichen Hiedsssläche des zweiten Abtriedsnutzungen eintreten zu lassen, wenn es der Zustand der Bestände irgend gestattet. Bei 15 jährigem Umtriede würde das älteste Unterholz, und zwar auf dem letzten Schlage des zweiten Jahrzehntes, höchstens ein Alter von 15+20-35 Jahren erreichen, was bei angemessener Durchsorstungs=

pflege wohl möglich ist; dies um so mehr, als die Erhaltung der Ausschlagsfähigkeit der Stöcke durchaus nicht erwünscht sein kann. Die im ersten Jahrzehnt als Mittelwald zu bewirthschaftenden Bestände reduciren sich sonach auf- 3/4 der Gesammtsläche, auf 600 ha. Die mögliche Nutzung von dieser Fläche bildet den zweiten Theil der Abtriebserträge.

Zwischennutzungen werden in der Hauptsache die dem zweiten Jahrzehnte zugewiesenen Hiebsorte liefern. Die Summe dieser Ersträge und der etwa ausfallenden, geringen Zwischennutzungen der als Mittelwald fortzubewirthschaftenden 600 ha giebt den betreffenden Hiebssatz.

Auf weitere Rechnung braucht sich die Ertragsregelung nicht ein= zulassen.

Dehnen wir jedoch beispielsweise unsere Betrachtung bis zum Ende des Umwandlungs = Zeitraumes aus, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Im zweiten Jahrzehnte betragen die Kahlschläge abermals 200 ha, der Mittelwaldbetrieb umfaßt nur noch 2/5 der Gesammtfläche, also 400 ha.

Im dritten Jahrzehnte Kahlschläge wie vorher, Mittelwaldbetrieb 200 ha.

Im vierten und im fünften Jahrzehnte findet gar keine Mittel= waldwirthschaft mehr statt, sondern es ist jedes derselben nur mit 200 ha Kahlschlägen ausgestattet.

Auf diese Weise wird allerdings ein allmäliges Sinken des Hiebssates dis zum vierten Jahrzehnt unvermeidlich sein. Dem wird indessen dadurch etwas vorgebeugt, daß man erstens schon im ersten und
zweiten Jahrzehnte darauf Bedacht nimmt, die Nutzung des Oberholzes möglichst zu beschränken, so daß die größere Masse desselben
den Flächenausfall einigermaßen deckt, daß zweitens den letzten Jahrzehnten die auf den zuerst umgewandelten Flächen möglichen Durchforstungserträge zu Hilse kommen.

### § 134.

## Gustav Wagener's Verfahren.

Vom Grundsatze der Reinertragslehre ausgehend, daß die höchste volkswirthschaftliche Leistungsfähigkeit des Forstbetriebes nicht durch die Fortsetzung der bisherigen Benutzungsart der Waldungen, auch nicht

durch das illusorische Streben nach den höchsten Gebrauchswerthen, sondern lediglich durch die rein privatwirthschaftliche Regelung der Forstwirthschaft herbeigeführt werden könne, versucht G. Wagener ein besonderes Verfahren der Regelung des Forstbetriebs zu entwickeln.\*)

Er verlangt Eintheilung des Waldes in Betriebsklassen, für Fichten= wirthschaft auch in Hiebszüge. Letterer bedarf es in anderen Wal= dungen nicht. Die Betriebsklasse ist ihm ein Wirthschafts-Ganzes, und erfolgt die weitere Rechnung in diesem Sinne. Besonderen Werth legt er auf die Berechnung der Werth=Erträge für die wahlfähigen Be= wirthschaftungsarten. So z. B. muß man für eine Betriebsklasse mit nördlicher oder östlicher Abdachung auf gutem Boden in Rechnung stellen die wählbaren Umtriebszeiten des Fichtenhochwaldes mit Tannen und Lärchen und Buchen, die Kiefernumtriebszeiten, den Mittelwald= betrieb mit vorherrschender Eichenzucht u. s. w. Bei unzureichenden Holzvorräthen würde beispielsweise in erster Reihe der Uebergang zur Niederwaldwirthschaft zu unterstellen sein; man würde hierauf die Ver= jüngung zu Mittelwald und die Einführung des Hochwaldbetriebes mit den örtlich wählbaren Umtriebszeiten betrachten. Dabei sollen an= fänglich nur die Wertherträge der jetzt vorhandenen Bestockung während des Einrichtungszeitraumes beachtet werden.

Alle Ertragsberechnungen werden nach Werthmetern ausgeführt. Die Regelung des Waldertrages lediglich nach Masseneinheiten beruht von vornherein auf einer trügerischen unhaltbaren Grundlage (l. c. S. 158). Der Werthmaßstab ist örtlich ein verschiedener, und gilt die Regel, daß diejenige Holzsorte, welche den Werthertrag im letzten Jahrzehnt in erster Reihe geliefert hat, dazu zu wählen ist. Bei vorwiegender Buchen-Vrennholz-Wirthschaft wird man z. B. das Raummeter Buchen-scheitholz, dei Fichtenwirthschaft das Festmeter Bloch- oder Bauholz von etwa 20—30 cm mittlerer Stärke, dei Niederwald-Wirthschaft das Raummeter Buchen- oder Hainbuchen-Prügelholz oder 100 Wellen 2c. als Werthmaßstab (Werth-Einheit) benutzen können (l. c. S. 164).

Ist die einträglichste Benutzung der jetzt vorhandenen Bestockung ermittelt, so kann diese noch Abänderungen im Hinblick auf die conscreten Erträge der normalen Altersklassen u. s. w. erleiden. In allen Fällen wird der Stand der Altersklassen nach Ablauf der ersten Umtriebszeit nachgewiesen, in der Regel speciell nach der Vertheilung der Flächen

<sup>\*)</sup> G. Wagener, gräfl. Castell'scher Forstmeister: Anleitung zur Regelung des Forstbetrichs nach Maßgabe der nachhaltig erreichbaren Rentabilität und im Hinblick auf die zeitgemäße Fortbildung der sorstlichen Praxis. Berlin, 1875.

der Bonitätsklassen auf die Altersgruppen der Zukunft. Wenn dabei nicht ganz auffallende und absolut unzulässige Ungleichheiten erscheinen, so wird die Ausgleichung des Flächenstandes durch anderweite Verstheilung der Werth-Erträge unterlassen, denn diese Dispositionen, die der forstlichen Ertragsordnung im zwanzigsten und einundzwanzigsten Iahrhundert vorgreisen, haben, nach dem Jetztwerthe betrachtet, untersgeordnete Bedeutung.

Nach Feststellung des Ertrages des ersten Nutzungs-Umlauses werden die Erträge der nachzubauenden Bestockung bestimmt, die sogenannten Normal-Erträge. Deshalb ist schon bei der Bonitirung ledigelich die thatsächliche Leistungsfähigkeit des Standorts ins Auge zu fassen.

Das Endziel der ganzen Rechnung gipfelt in dem sogenannten Unternehmergewinn, welcher die Hauptsache für die Ertragsregeslung ist.

Man berechnet den Anfangswerth der in Werthmetern ausgedrückten Waldrente der jezigen Bewirthschaftung für die Einrichtungszeit u, addirt hinzu den Jeztwerth der nach u Jahren beginnenden ewigen Waldrente für die erstrebte Umtriebszeit; für diese Summe des "Walds-Erwartungs-Werthes" ermittelt man mit Hilfe des der Rechnung unterstellten Zinsssußes den Jahresertrag. Die Unterstellung verschies dener Umtriebe und Zinssuße ergiebt verschiedene Jahreserträge, in deren Differenzen sich der jährliche Unternehmergewinn ausspricht.

Wir wagen nicht, die Fülle von Ziffern zu ermitteln und mitzutheilen, welche unser kleines Beispiel der Ertragsregelung für den 103,6 ha großen Wald ergeben würde, wenn wir ihn nach diesem Verfahren behandeln wollten, sondern beschränken uns darauf, dem Buche selbst (S. 318) folgendes Beispiel zu entnehmen.

Eine Buchenbetriebsklasse ergiebt bei fortgesetzter Buchenwirthschaft im 80= jährigen Umtriebe:

Jahresertrag von der vorhandenen Bestockung 2150 Werthmeter.

3000

" " " nachzuziehenden " (also beginnend nach 80 Jahren).

Hieraus Balberwartungswerth:

mit 
$$5^{\circ}/_{0} = 2150 \times \frac{1,05^{80} - 1}{1,05^{80} \cdot 0,05} + \frac{3000}{1,05^{80} \cdot 0,05} = 43343$$

"
$$3^{\circ}/_{0} = 2150 \times \frac{1,03^{80} - 1}{1,03^{80} \cdot 0,03} + \frac{3000}{1,03^{80} \cdot 0,03} = 74330$$

Hiernach Jahresertrag der jetigen Bewirthschaftung.

mit 
$$5^{\circ}/_{0} = 43343 \times 0.05 = 2167$$
,  
 $3^{\circ}/_{0} = 74330 \times 0.03 = 2230$ .

Die Ueberführung derselben Betriebsklasse in einen 60 jährigen Kiefernhoch= wald würde ergeben:

Jahresertrag von der vorhandenen Bestockung 2360 Werthmeter

" " " nachzuziehenden " 3050 (also beginnend nach 60 Jahren).

Hieraus Walberwartungswerth:

mit 5 % = 2360 × 
$$\frac{1,05^{60} - 1}{1,05^{60} \cdot 0,05} + \frac{3050}{1,05^{60} \cdot 0,05} = 47939$$

" 3 % = 2360 ×  $\frac{1,03^{60} - 1}{1,03^{60} \cdot 0,03} + \frac{3050}{1,03^{60} \cdot 0,03} = 82570$ 

Hiernach Jahresertrag ber neuen Unternehmung:

mit 
$$5^{\circ}_{0} = 47939 \times 0.05 = 2397$$
,  
 $3^{\circ}_{0} = 82570 \times 0.03 = 2477$ .

Die Einführung der 60 jährigen Kiefernwirthschaft wird sonach dem Wald= besitzer jährlichen Unternehmergewinn gewähren:

bei der Rechnung mit 
$$5 \%_0 = 2397 - 2167 = 230$$
 Werthmeter, , , , , , , ,  $3 \%_0 = 2477 - 2230 = 247$  , ,

Untersucht man diese Verhältnisse für alle möglichen Bewirthsschaftungsarten und Umtriebszeiten, so ergiebt sich diesenige Waldsbenutzungsart, welche den höchsten Unternehmergewinn gewährt. Die Entwickelung der verschiedenen Zinssußen entsprechenden Ertragsgrößen giebt dem Waldbesitzer auch ein Anhalten darüber, nach welchem Zinssuße dieser oder jener Waldbenutzungsort arbeitet. Wagener legt deshalb auch Gewicht darauf, zum Vergleiche die Rechnung mit 5, 4, 3 und 2 "/o durchzusühren.

Auf die Schilderung des von ihm empfohlenen Verfahrens zur Ermittelung der Abtriebsreihenfolge für die einzelnen Bestände verzichten wir hier, da es unmöglich ist, diesen sehr complicirten Weg in Kürze klar zu stellen.

Für das nächste Jahrzehnt wird endlich ein specieller Wirthschafts= plan aufgestellt, von zu erwartenden Massenerträgen ist darin eben= sowenig die Rede, wie im allgemeinen Plane für den ganzen Einricht= ungszeitraum, sondern nur von Werthmetern.

Zuletzt wird die Nothwendigkeit periodischer, mindestens zehn= jähriger Kevisionen betont.

Allgemeine Würdigung des Verfahrens.

Wir haben dasselbe nur der Vollständigkeit wegen in unser Lehrsbuch aufgenommen. Irgend welchen praktischen Werth können wir ihm nicht zusprechen, wenn auch der Rechnung selbst, namentlich für

Lösung der Frage von Umwandlungen einer Betriebsart in die andere, ein richtiger Gedanke zu Grunde liegt.

Weil wir die forstlichen Ertragsrechnungen unter allen Umständen auf unsichere, schwankende Größen stützen müssen, ist möglichste Einsfachheit geboten. Diese erstrebt das von uns empfohlene Verfahren. Wagen er scheint dagegen durch die Anwendung einer geradezu ersichreckenden Menge von Größen die Unsicherheit der einzelnen Zahlen verschleiern zu wollen Unmögliches soll man aber nicht erstreben.

Seit besteht in der Emancipation von künstlichen, zu weit getriebenen Zukunftsrechnungen. Da nun Wagener letztere in disher kaum geahnter Ausdehnung wieder anwenden will, würde sein Versahren auf dem wichtigen Gebiete der Forsteinrichtung einen Rückschritt bedeuten, wenn es in der Praxis wirklich Anwendung sinden sollte. Zu fürchten ist dies jedoch schwerlich.

Wir halten es deshalb auch nicht für nothwendig, hier auf weitere Einzelheiten einzugehen, sondern verweisen auf das Buch selbst, auf unsere Besprechung desselben im Tharander Jahrbuche\*), sowie auf die zahlreichen Journalartikel Wageners\*\*). Letztere haben unsere früher ausgesprochene Ansicht nur bestätigt, daß Wagener zwar geistvolle, anregende Gedanken in großer Anzahl gebracht hat, daß er sich indessen ein Verständniß der einfachen Grundlehren Preßler's und unsere Bestandswirthschaft nicht erworben hat.

Raum bedarf es besonderer Erwähnung, daß wir es für entschieden falsch halten müssen, wenn er eine räumliche Ordnung des Hiebes nur in Fichtenwaldungen für nützlich erklärt, indem er ausdrücklich sagt: (1. c. S. 299) Hiebszüge, Loshiebe u. s. w. gewähren nur in Waldungen, in denen der Fichten-Vetrieb heimisch ist oder eingebürgert werden soll, entsprechenden Nutzen.

<sup>\*)</sup> Tharander forstliches Jahrbuch. 27. Band, 1877. S. 265.

<sup>\*\*)</sup> Centralblatt für das gesammte Forstwesen. 4. Jahrgang, 1878. S. 483. 536. — 5. Jahrg., 1879. S. 229 — 6. Jahrg., 1880. S. 160. — 7. Jahrg., 1881. S. 55. — 8. Jahrg., 1882. S. 113.

Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 12. Jahrgang, 1880. S. 129. 578.

Zu vergl. Entgegnung von Preßler in: Centralblatt für das gesammte Forstwesen. 6. Jahrgang, 1880. S. 2. 459. — In demselben Blatt auch von Kraft: 7. Jahrgang, 1881. S. 366.

### D. Zusammenftellung bes Wirthschaftsplanes.

### § 135.

### Der Wirthschaftsplan überhaupt.

Wir verstehen hier unter "Wirthschaftsplan" jenes Actensstück, in welchem die wesentlichsten Resultate der Vorarbeiten, der Ertragsbestimmung und die Betriebsanordnungen für das nächste Jahrsehnt, unter Umständen auch für einen kürzeren oder längeren Zeitzaum, so geordnet zusammengestellt werden, daß es dem Revierverwalter als übersichtliche Basis für die Wirthschaftsführung dienen kann.

In den folgenden Paragraphen mögen die einzelnen Theile des "Wirthschaftsplanes" näher besprochen werden.

### § 136.

# Allgemeine Beschreibung und die ihr zugehörigen Beilagen.

Die sogenannte allgemeine Beschreibung hat den Zweck, eine kurze Uebersicht über den forstlichen Thatbestand und eine Begründung der Einrichtung überhaupt, sowie der Ertragsbestimmung im Speciellen zu geben. Sie soll ferner den Sinn und Geist darlegen, in welchem die Forstverwaltung bei der künftigen Bewirthschaftung zu handeln hat, so daß in Fällen, wo die gegebenen Bestimmungen nicht mehr außereichen, sich erkennen läßt, was zu thun sei, um im Sinne des Ganzen zu versahren.\*)

Der Sache nach läßt sich die allgemeine Beschreibung in einzelne Abschnitte oder Kapitel zerfällen, welche sich zum Theil zwar gegensseitig ergänzen, die wir jedoch hier unter Bezugnahme auf die betrefsenden, bereits besprochenen Paragraphen getrennt, und zwar kurzschematisch behandeln wollen. Je nach Maßgabe der vorliegenden Verhältnisse wird die eine oder die andere Frage bald mehr, bald weniger aussührlich behandelt werden müssen, und erscheint es noths

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Auflage. § 399.

wendig, bei einzelnen Punkten Vorschläge zu Verbesserungen anzu= knüpfen, z. B. Ablösung von Berechtigungen, Grenzverbesserungen 2c.

## 1. Kapitel. Der forstliche Thatbestand.

Topographische Verhältnisse. Geschichte des Forstes. Eigenthumssverhältnisse. Allgemein wirthschaftlicher Zustand der Gegend. Andersweite auf die Wirthschaft Einfluß nehmende Verhältnisse. (Zu vergl. §§ 85—90.)

Summarische Resultate der geometrischen Vorarbeiten: Flächens größe des Holz- und Nichtholzbodens; Angabe ob und aus welchen Parzellen der Forst besteht, wie die Grenzen beschaffen sind, wann, nach welcher Methode und welchem Maßstabe und durch welche Personen die Vermessung und Aufnahme erfolgte.

Summarische Resultate der taxatorischen Vorarbeiten: Standortsverhältnisse, Klima, Terrain, Boden (§ 55 u. f.); hierzu als Beilage
die "Standortsklassentabelle" (§ 103). Bestandsverhältnisse, Holzart,
Vonität 2c. (§ 67 u. f.); hierzu als Beilagen die zur Bonitirung benutzte Erfahrungstafel und die Klassenübersicht (§ 102). Betrachtung
der ortsüblichen Raummaße (§ 65).

Bisherige Erträge und Kosten. Frühere Behandlung des Waldes und deren Einfluß auf den gegenwärtigen Zustand; (zu vergl. die §§ 79—84). Hierzu als Beilage die Abnutungstabelle (§ 104) u. s. w.

## 2. Rapitel. Die Waldeintheilung.

Entwickelung der Ansichten und Grundsätze, welche bei der Theilsung eines größeren Waldcomplexes in einzelne Reviere, bei dem Entwurfe des Schneisennetzes, bei der Bildung der Betriebsklassen und Hiebszüge geleitet haben (§ 107 u. f.); hierzu als Beilagen: Wegesbauplan, wo derselbe entweder ganz neu zu entwerfen oder wo ein älterer wesentlich zu verbessern ist, und eine Zusammenstellung der Hiebszüge. Letztere hat zu enthalten: Angabe der Abtheilungen, aus denen jeder einzelne Hiebszug besteht, der Flächengröße und der Gründe, aus welchen so und nicht anders geschlagen werden soll.

Namentlich bei sehr ungünstigen Terrainverhältnissen, wo die Bestimmung des Hiebsganges nicht selten eine der schwierigsten Aufgaben des Forsteinrichters ist, legen wir besonderes Gewicht auf letztgenannte Beilage, denn sie vermag am Besten vor etwaigen Borwürfen künstiger Wirthschafter zu schützen, wenn vielleicht

wohldurchdachte Anordnungen sich nicht ganz bewähren sollten. Diese Zusammensstellung giebt den leitenden Gedanken eines sogenannten generellen oder allgemeinen Wirthschaftsplanes Ausdruck, ersest also das vollständig, was das alte Fachwerk durch seine Periodentheilung bezweckte.

## 3. Rapitel. Ertragsbestimmung.

Kurze Begründung der Wahl des vorläufigen Umtriebes, sowie der Ermittelung des Hiebssatzes. Angabe der Größe des letzteren gestrennt nach Abtriebss und Zwischennutzung, Holzart (Laubs und Nadelsholz), nach Sortimenten, so weit dies nöthig. Betrachtungen allgemeiner Natur über den wahrscheinlichen, künftigen Abgabesat, ob derselbesteigen oder fallen, oder sich gleichbleiben werde. Hierzu als Beilage eine begründete Berechnung des Umtriebes, des Hiebssatzs nach Fläche und Masse.

Wir verweisen lettere Einzelheiten in eine besondere Beilage, weil anderens falls dieser Theil der allgemeinen Beschreibung zu umfangreich werden und das durch an llebersichtlichkeit verlieren würde.

## 4. Kapitel. Künftige Waldbehandlung.

In ganz allgemeinen Grundzügen sind leitende Gesichtspunkte über den gesammten Wirthschaftsbetrieb, Gründung, Pflege und Ernte der Bestände zu geben. Speciell ist hier der Kulturen, Entwässers ungen, der Durchforstungen zu gedenken. Angabe der Ausdehnung der ersteren (Blößen, Ausdesserungen, Verjüngungen). Hierzu kann eine Beilage unter dem Titel: "Allgemeine Wirthschaftsvorschriften" gegeben werden; es muß dies geschehen, wo ein geringer Grad der Fachbildung des Verwaltungspersonales specielle Vorschriften unentsbehrlich macht.

# 5. Rapitel. Verschiedenes.

Besondere Localverhältnisse können es wünschenswerth machen, noch manches zu erwähnen, was sich nicht unter die Rubriken der genannten vier Kapitel bringen läßt, es wird dies hier nachträglich bemerkt. Am Schlusse ist anzugeben, durch wen und wann die Einzichtung und Abschätzung besorgt wurde, sowie der Zeitpunkt, von welchem an der "Wirthschaftsplan" Geltung erlangt, von wann er datirt.

Anmerkung. Handelt es sich um Einrichtung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Waldcomplexe, so empsiehlt es sich, eine allgemeine Beschreib= ung für das Ganze zu geben, in den Wirthschaftsplänen für die einzelnen Reviere nur das als allgemeine Bemerkungen vorauszuschicken, was von speciellem Inter= esse für jedes einzelne Revier ist.

## § 137.

## Specielle Belchreibung.

(Flächen= und Bestands=Register.)

An die allgemeine Beschreibung reiht sich in dem Wirthschafts= plane die sogenannte specielle Beschreibung. Sie hat für jeden ein= zelnen Bestand (Unterabtheilung) genaue Angaben über Flächeninhalt, Lage, Boben und Holzbestand zu enthalten, ist sonach streng genommen nichts Anderes, als eine hie und da vervollständigte Abschrift des Taxationsmanuales (§ 100). Wo letteres in entsprechender Form geführt und aufbewahrt wird, kann man daher die specielle Beschreib= ung ersparen und an deren Stelle ein sogenanntes Flächen= und Bestands=Register treten lassen, ähnlich wie es in den Arbeiten für die königlich sächsischen Staatsforste üblich ist. Dasselbe enthält nur eine ganz kurze Beschreibung jedes einzelnen Bestandes, und zwar Angabe der Flächengröße, Holzarten, Altersklasse und Bestandsbonität. Dabei empfiehlt es sich für oft wiederkehrende Worte Abkürzungen zu gebrauchen, z. B. Fi. statt Fichten, Bu. statt Buchen, Rde. statt Räumde, Bl. statt Blöße, Utw. statt Unterwuchs, übgh. statt über= gehaltene, hstw. statt horstweis, eiz. statt einzeln, ei. statt einige u. s. w., ferner ein für allemal die Altersklassen mit römischen, die Bonitätsklassen mit deutschen Ziffern zu bezeichnen. (Zu vergleichen übrigens § 67.)

Bur Erläuterung mag folgendes Beispiel dienen:

Bezeich= nung.	grē	ße.	Bemerkungen.	Altersklasse.	Bonitatsklaffe.
	ka	а		Alte	Boni
A. D	as S	chen	tholz.		
1 a.	2	50	Fi. ei. übgh. Bu.	I.	4.
<b>b.</b>	2	50	0,7 Fi. 0,3 Ta. ei. Bu.	IV.	3.
c.	10	50	Fi. ei. übgh. Ta. mit Bi.	<b>I.</b>	3.
<b>d.</b>	1	25	0,5 Fi. 0,5 Ta. ei. Bu.	V.	4.
e.	1	75	0,8 Fi. 0,2 Ki.	I.	4.
1.	18	50			
<b>!</b>	l <b>i</b>	i !	. u. s. w.	il ,	l
<b>B.</b> A	m stei	nern	en Bild.		í
4 a.	3	_	0,5 Ta. 0,4 Fi. 0,1 hstws. Bu.	₹.	4.
<b>b.</b>	2	80	0,7 Fi. 0,2 Ki. 0,1 Ta.	I.	4.
c.	7	50	0,8 Fi. 0,1 Bu. 0,1 Ta.	III.	4.
d.	1	20	Bl. ei. übgh. Ta.		-
е.	1		Fi.	II.	4.
4.	15	50			
;	:				

u. s. w.

In gleicher Weise wird jede einzelne Abtheilung kurz beschrieben, dann die Summe von sämmtlichen Abtheilungen gezogen.

Am Schlusse werden die einzelnen Nichtholzbodenflächen verszeichnet und ebenfalls summirt, so daß zuletzt aus dem Flächen- und Bestands-Register zu ersehen ist, wie viel das Revier Holzboden, wie viel es Nichtholzboden enthält.

Sehr zweckmäßig ist es, den Nichtholzboden mit rother Tinte einzuschreiben, damit sich die ihm zugehörigen Bezeichnungen und Zissern in die Augen fallend von denen des Holzbodens unterscheiden.

Besteht ein Revier aus mehreren, von einander durch fremde Grundstücke getrennten Parzellen, so wird jede derselben für sich absgeschlossen und ein Hauptabschluß für das ganze Revier am Schlusse des Flächens und Bestands-Registers gegeben.

Den Abschluß nach Sectionen (S. 241) wie er in den sächsischen Wirthschafts= plänen üblich, halten wir für überflüssig, sogar für störend, da die Sectionen keine Bedeutung für das Einrichtungswerk haben.

### § 138.

### Der specielle Pauungsplan.

Der specielle Hauungsplan hat den Zweck, in tabellarisch überssichtlicher Form erstens alle die einzelnen Bestände unter Angabe ihrer Flächengröße und ihres Ertrages zu verzeichnen, welche innerhalb des nächsten Wirthschaftszeitraumes — gewöhnlich innerhalb eines Jahrzehntes — zum Abtriebe gelangen, also die Abtrieds oder Haubarkeitsnutzung gewähren sollen; zweitens hat er eine Angabe aller jener Orte zu enthalten, welchen Zwischennutzungen zu entnehmen sind, um drittens eine Uebersicht der Gesammtnutzung zu geben. Der specielle Plan zerfällt hiernach in drei Haupttheile, zu deren formeller Erläuterung das einfache Beispiel des 103,6 ha großen Waldes nach § 132 gewählt werden mag. Dieses Beispiel soll jedoch durchaus nicht als Recept dienen, sondern es ist wohl zu beachten, daß andere, complicirtere Vershältnisse einzurichtender Waldungen manche formelle Abweichung besdingen. Wir sehen voraus, daß es sich um einen Fichtenwald handelt, der theilweise mit Laubholz gemischt ist.

# I. Abtriebsnutzungen. a) Linke Seite des Hauungsplanes.

				a	6 t r	iebsr	เนรูเ	u n g.					
•	Bestandsart, Alters= und	ganz oder davon.	flā	che.		asse in bholz.		etern. elholz.	Bemerkungen.				
forstort.	Bonität&=	ganz o	ha	a	1 ha	über= haupt.	1 ha	ühers					
				A.	Das	3 Sd	hen	fholz	•				
1 b.	Fi. IV. 3*)	dv.		50	10	5	420	210	Gegen Ende des Jahrzehntes von Osten her.				
d.	Fi. V. 4.	gz.	1	25	24	30	580	725	Bald abzutreiben.				
2b.	Fi. II. 4.	dv.		75			237	178	Sofortiger Loshieb längs 2c, um diesen Ort an den freien Stand zu gewöhnen.				
3 c.	Fi. V. 4.	gz.		75	20	15	633	475	Die Schläge sind in der Richt= ung von Ost nach West gleich= zeitig in 3c und 6d zu führen. Vorverjüngung unter Benut= ung des vorhandenen, natür= lichen Unterwuchses.				
B. Am steinernen Bild.													
4 a.	Fi. V. 4.	gz.	3	¦	30	90	574	1722					
5 c.	Fi. II. 3.	dv.	1		2	2	100	100	Sofortiger Loshieb längs 5a, um diesen Bestand rechtzeitig frei zu stellen. Gleichzeitig mit und ebenso				
6 d.	Fi. V. 4.	93.	2	75	3	8	650	1788	Gleichzeitig mit und ebenso wie 3c.				
			10			150	•	5198	= 5348 fm Summe.				
		als:			6								
			b	50	Ha	nijajlä	ige,	ngૹ઼ૺſౘ)ĺ	'U				
			3	<b>5</b> 0	४०	rverjü	ingui	તુક્રાવા	age.				

<sup>\*)</sup> In den sächsischen Hauungsplänen werden neuerdings, ähnlich wie auf den Bestandskarten, neben die Buchstaben (zu vergl. S. 243), die Bonitätsziffern oben neben die der Altersklassen geschrieben, wenn der betreffende Bestand der älteren Hälfte, unten neben diese Ziffern, wenn er der jüngeren Hälfte der Alters-Judeich, Forsteinrichtung. 4. Aust.

In der Regel pflegt man die Ertragsangaben abzurunden, da es doch nicht möglich ist, Schätzungen bis auf einzelne Festmeter vorzusnehmen. Wir haben diese Abrundung hier absichtlich unterlassen, um nicht durch Differenzen mit der früher geführten Rechnung Mißverständnisse hervorzurusen. Dhne den Schätzungen einen Zwang anzuthun, würde man sehr leicht die Zahlen so geben können, daß die Summe auf 5350 fm (5200 Nadelholz und 150 Laubholz) lauten möchte. Noch weit stärkere Abrundungen sind zu gestatten.

Wenn die Schläge in einer Abtheilung gleichzeitig über mehrere durch Alter oder Bonität verschiedene Unterabtheilungen hinwegzuführen sind, kann es ausnahmsweise gestattet sein, sowohl im Ansatze bes Planes, als bei den Rechnungsnachträgen (§ 144 u. f.) die Erträge zusammenzufassen, um dem Verwaltungsbeamten die Arbeit der Nume= ration und die Verbuchung der Hölzer zu erleichtern. Nicht selten kommt es vor, daß sich zwei Bestände wesentlich von einander nach Alter, Mischungsverhältniß und Bonität unterscheiden, dabei aber so allmälig in einander übergehen, daß ihre Abgrenzung sehr relativ ist. In solchen Fällen ist die Trennung der Erträge oft illusorisch und dabei sehr zeitraubend. — Die Flächen selbst müssen jedoch immer getrennt gehalten werden. Wo zum Zwecke feinster Wirthschaft die einzelnen Bestände im Walde selbst kenntlich und scharf abgegrenzt wurden, um eine Buchführung zu ermöglichen, wie wir sie im § 151 angedeutet haben, ist selbstverständlich ein solches Zusammenfassen mehrerer Unterabtheilungen unstatthaft.

Im umstehend gegebenen Beispiele handelt es sich um die einfachste Form des Hochwaldbetriebes, nämlich um Kahlschläge oder solche Vorverjüngungen, deren Vollendung innerhalb des nächsten Jahrzehntes vorausgesetzt werden kann. Anders gestaltet sich die Rechnung, wenn aus Beständen zum Zwecke natürlicher oder künstlicher Vorverjüngung nur ein Theil der Masse zum Hieb angesetzt wird. Da wir die summarische, regulirende Berechnung des Abgabesatzes auf die Flächestützen, so ist in solchen Fällen nur die nach dem Massenverhältnisse reducirte Fläche im Plane unter der Kubrik "Fläche" anzugeben.

klasse angehört. Hier würde also z. B. zu schreiben sein: 1b Fi. IV \*, da dieser Bestand 75 jährig, dagegen 5c Fi. II \*, da dieser Bestand 25 jährig ist. — So zweck= mäßig wir ein solches Versahren für die Schrift auf der Bestandskarte halten, so meinen wir doch, daß es für die Tabellen des Wirthschaftsplanes besser seinsach eine Rubrik für die Altersangabe zuzusügen, um dieselbe genauer zu haben, als man sie durch die Altersklassenzissern allein erhält.

Wäre z. B. von den Beständen 3c und 6d zum Zwecke der Vorsverjüngung nur ungefähr 0,6 der Masse im nächsten Jahrzehnte zu schlagen, so würden sie im Plane mit folgenden Größenangaben erscheinen:

3c davon dav

Auf diese Weise erhält man dann in der Hiedsflächensumme eine Größe, welche zum Vergleiche mit dem der Rechnung zu Grunde liegenden Jahresschlage geeignet ist. Es bedarf hier durchaus keiner ängstlich genauen Reductionen, da sich jeder Fehler in dieser Beziehung spätestens mit dem letzen Käumungsschlag im betreffenden Bestande ausgleichen muß. Zum Zwecke leicht ersichtlichen Unterschiedes sind solche reducirte Hiedssslächen roth zu unterstreichen. In der Rubrik "Bemerkungen" ist die nöthige Erläuterung dazu zu geben und die absolute Fläche anzusühren.

Anmerkung. In den sächsischen Hauungsplänen verfährt man anders. Früher wurde die ganze absolute Fläche solcher zur Vorverjüngung angesetzten Bestände roth unterstrichen in die Aubrik "Größe" oder "Fläche" eingetragen, in die Ertragsrubrik dagegen die wahrscheinlicher Beise zu entnehmende Masse. Dies hatte den großen Nachtheil, daß die in der Summe nachgewiesene Hiedssläche einen Vergleich mit der zur Ermittelung des Hiedssatzs berechneten Jahres- oder Jahrzehntes-Schlagsläche nicht gestattete. Später hat man eine Verbesserung dadurch vorgenommen, daß man bei derartigen Hiedsorten die nach der Masse reducirte Fläche mit rother Tinte unter die absolute Fläche schreibt. Ebenso wird in der Hauptsumme nicht blos die Summe der absoluten Hiedssssäche angegeben, sondern mit rother Tinte auch jene Summe, welche sich berechnet aus den vollständigen Abtriedssslächen und aus den reducirten Flächen.

So z. B. weist der Wirthschaftsplan eines sächsischen Revieres für 1878/87 im Ganzen 173,53 ha Hiebsorte nach, von diesen sind 12,80 ha nur zur theils weisen Nutung mit 5,31 ha reducirter Fläche angesetz; die Hauptsumme lautet demnach:

173,53 *ha* ober 166,04 " reducirte Fläche.

Hierdurch wird das allerdings erreicht, was wir beabsichtigen, indessen möchten wir dem von uns empsohlenen Verfahren doch den Vorzug geben.

Geringe plenterweise Entnahmen werden wohl auch ganz ohne Fläche unter die Abtriebsnuzungen geschrieben, ein Verfahren, was uns nicht ganz richtig zu sein scheint.

Nieder= und Mittelwald=Schläge sind wie die Kahlschläge mit ganzen Flächen in Ansatz zu bringen.

Im Plenterwalde dient als summarisches Anhalten für den Flächen-Hiedssatz der Quotient aus der Umlaufszeit in die Gesammtssläche, es ist demnach folgerichtig nicht eine nach der Masse reducirte Fläche, sondern die absolute im Hauungsplane zu verzeichnen. Wie viel Bestandsmasse entnommen werden soll, giebt die Ertragsrubrik an, und ist unter den "Bemerkungen" zuzufügen, in welchem Verhältniß ungefähr die zu entnehmende zu der vorhandenen Masse steht.

Sett sich das Revier aus verschiedenen Betriebsklassen zusammen, so ist entweder ein specieller Hauungsplan für jede einzelne
zu entwerfen und abzuschließen, oder es können auch die einzelnen Hiedsorte ihrer Numersolge nach verzeichnet werden. Letzteren Falles
ist jedoch die Endsumme der Flächen und Wassen in den den einzelnen Betriebsklassen zugehörigen Beträgen nachzuweisen. — Folgendes Beispiel mag die Form bezüglich der Flächen verdeutlichen. Ein Hauungsplan enthalte in der Summe der Flächenrubrik 325,5 ha, so ist zu bemerken: Von obigen 325,5 ha gehören:

200 ha zu der Betriebsklasse des Nadelholzhochwaldes,

u. z. 150 ha Kahlschläge,

50 " auf den Vollbestand reducirte Vor= verjüngungsschläge, deren absolute Fläche 100 ha beträgt.

100 ha zu der Betriebsklasse des Buchenhochwaldes,

u. z. 40 ha auf den Vollbestand reducirte Verjüngungsklassen, deren absolute Fläche gleich 120 ha.

> 60 " reducirte Vorverjüngungs= schläge in Vollbeständen, de= ren absolute Fläche gleich 150 ha.

5,5 , zu der Betriebsklasse des Mittelwaldes. 20,0 , zu der Betriebsklasse des Plenterwaldes. S. w. o.

Die Trennung der zugehörigen Massen bedarf keiner besonderen Erläuterung.

Ferner ist, mag das Revier aus mehreren Betriebsklassen bestehen ober nicht, ersteren Falles getrennt, letzteren Falles nur für die Gesammtsumme nachzuweisen, aus welchen Altersklassen und Bestandssbonitäten sich die Hiebssläche zusammensent. — In dem Seite 433 gegebenen Beispiele würde es heißen

Von den zum Abtriebe bestimmten 10 ha gehören an:

sowie

Schließlich werden ohne Flächen= und Ertragsangabe jene Bestände namhaft gemacht, in welchen während des ersten Jahres der nächstsfolgenden Periode (gewöhnlich des nächstsolgenden Jahrzehntes) geschlagen werden kann, wenn alle Hiebsorte dis dahin durchgeschlagen sein sollten, da in diesem ersten Jahre der neue Plan erst aufgestellt wird, also noch nicht fertig vorliegt. — Für unser kleines Beispiel würden zu nennen sein 1 b und 4 c.

# b) Rechte Seite des Hauungsplanes.

Auf dieser Seite ist correspondirend mit den einzelnen Hiebsansäßen der linken Seite des Planes der Nachweis über die in jedem Jahre abgetriebene Hiebssläche zu führen. Nachfolgendes Schema mag die Form verdeutlichen, wobei wir voraussezen wollen, daß 5 Jahre des Wirthschaftszeitraumes 1871/80 verflossen seien.

Summe. ď 1880. Ą 1879. 1 2 1878, \$ 1877. 1876, Summe. 45 ಜ 4 | 30 ₹ 10.0 ஞ 00 ಜ 8 8 20 1875. ¥ fteinernen Bild. 30 Schentholz. 1874. ş Davon find -1953 1873, 98 M m 30 1872. ¥ ДÍ 8 9 9 1871, <u>0</u> Ŝ Kahlfaláge Borner-igelfaláge, reduc. Filádjen. Summe 4a. 5c. bavon 6d.

Hierzu sei Folgendes erläuternd bemerkt:

Die nach Maßgabe der gewonnenen Masse reducirten Schlagsslächen in 3c und 6d sind roth zu unterstreichen. Die Reduction erfolgt nur ungefähr, denn jede damit zusammenhängende Differenz muß sich ausgleichen, sobald der betreffende Ort ganz durchgeschlagen ist, weil zu diesem Zeitpunkte die reducirte Fläche gleich der absoluten Fläche werden muß.

Die Form der Tabelle ist den in Sachsen üblichen Wirthschafts= plänen entnommen, für welche wegen der fünfjährigen Revisionen ein Abschluß nach Ablauf des ersten Jahrfünftes unbedingt nöthig ist, daher die doppelte Rubrik "Summe". Halten wir auch diese fünf= jährigen Revisionen nicht für unbedingt nothwendig, so ist doch jeden= falls zur Orientirung im Verhältnisse der Aussührung zum Plan ein solcher Abschluß nach Ablauf der ersten Hälste des planmäßigen Wirth= schaftszeitraumes sehr wünschenswerth.

Der Nachweis der erfolgten Erträge sindet sich in dem Wirthschaftsbuche (§ 144 u. f.), ebenso die Angabe über planwidrige Hauungen (Borhauungen). Will man lettere auch im Wirthschaftsplane unter der Rubrik Ausführung mit verzeichnen, was manche Vortheile bietet, so müßte dies mit anderer Tinte gesichen, um sie übersichtlich scharf hervortreten zu lassen.

#### II. Zwischennugungen.\*)

Die Zwischennutzungen wurden mit

650 fm

als:

600 fm. Nadelholz und

50 " Laubholz

S. w. d.

veranschlagt und werden durch folgende Wirthschaftsmaßregeln gewonnen:

<sup>\*)</sup> Es sei hier ebenfalls ber Ablauf des ersten Jahrfünftes vorausgesetzt, um die "Ausführung" beispielsweise eintragen zu können.

# Bwischennugungen.

Durchforftungs = Plan.  Forstort  Bestandsart, in Alters und ungen.		Ausf	ühruna		_					
		Ausführung.								
Bestandsart, Flache. Bemerk- Alters und Bonitats.	Hâche.	ģ¢	Derbho(j.	Reifig. Samme.	Bemerfungen.					
Bestandsart, Jahrache. Bemerk- Alters und Bonitats. Angen.	ia a			fix fix	<b>1</b>					
A. Das Schentholz.										
1 b. Fi.IV.8.*) dv. : Wit Ans. 187 nahme best Stebstheiles.	371 2 -	Radelh.	6,56 4,50	1,50 12,5	8					
e. Fi. I. 4. 93. Borgäglich auf Enifern- ung der Rie- fern Bebacht zu nehmen.		1								
2a. 3i. IV 3. 93.	372 2 50		6,03 5,25	3,00 14,2	1					
			0,55   0,75		0					
b. Ft. II. 4.   bv. 1 Der nicht 187	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	' ' ' ' ' ' ' ' ' '	5,20 3,00	- 11						
gum Dieb an- gefeste Theil.	374 10 —	Radelh. 9	8,30 7,50	20,50 126,3	0,					
c. St. I. 4.   g <sub>3</sub> .		m.s.rc	0.44	10.00	<u>.</u>					
3a. Fi. II. 3. '93."	374 4 75	raoeig. 3	9,44 6,00	10,00 55,4	<b>*</b> i					
b. Fi. I. 3. 93. L Magig. Ge- gen Enbe bes Jahrzehntes.					:					
B. Am fteinernen Bilb.					i.					
4b. Fi. I. 4.   gg. 2   80    Bie bei 20.					<b>j</b> j					
c. Si. III. 4. 93. 7 50 1	375   6   -		0,28 9,00°	· II ·	1					
e. Si. II. 4. 93 1		Laubh. "	- 1,50	0,50 2,0	o <sub>i</sub>					
5a. Si. I. 4. 93. 2 25		m.s.rs 1.	0.40	400 000	۱,					
b. Si. II. 4. 93 1 80 187	372 1 80	Rabelh. 1	9,10 8,00	4,80 26,9	U]					
c. Fi. II, 3.   bp. 10 20 Mit Mus- nahme bes hiebstheiles.										
6a. Fi. II. 8 gs. 1 75	373 1 75	Nabelh. Laubh.	5,20 2,25 — 0,75	3,50 <b>20,9</b> 0,10, 0,8						

<sup>\*)</sup> Bezüglich ber Bonitatsziffern zu vergl. Die Bemertung auf G. 438.

Am Schlusse der Durchsorstungstabelle ist die Flächensumme nach Holzarten, Alters- und Bonitätsklassen zu zerfällen. Reuerdings erfolgt diese Zerfällung in Sachsen nach 10 jähriger Abstusung.

Für unser Beispiel demnach:

Bon der zur Durchforstung angesetzten Fläche an 66,05 ha gehören an:

19,55 ha den 11—20 jähr. Beständen der I. Altersklasse, 11,20 " 21.—30 " " ] " II. " " 23,30 " 31.—40 " " ] " II. " " 4,50 " " 71.—80 " " " IV. "

32,95 ha der 3. Bonität, 33,10 " " 4. " S. w o.

fotoic

Diese Zerfällung für den Wirthschlasslan gewinnt man jett in Sachsen sehr leicht, da es neuerdings üblich geworden ist, bei neuen Forsteinrichtungen und bei den 10 jährigen Revisionen einen Durchsorstungsplan nach solgendem Formulare zu entwerfen. Dieser Plan giebt in seinem Schlußresultate für die Einschäufgber zu erwartenden Durchsorstungserträge, namentlich wenn am Schlusse des Jahrzehntes correspondirende Vergleichungen angestellt werden, sehr werthvolle Zahlen.

Unser kleines Beispiel des 108,6 ha großen.Waldes gestattet seiner großen Einfachheit wegen keinen recht klaren Ueberblick darüber, und sei deshald die Endsumme einer solchen Zusammen=stellung aus den 1884 gesertigten Borarbeiten zur 10 jährigen Taxationsrevision für das Königsteiner Rervier hier mitgetheilt:

Durchforstungen für bie 10 Sahre 1884/93.

								all	ers-	Alters-Klaffen	en.										Ř	Bonilāts-Klassen	ક-ર્મા	affen.			]
<b>8</b>		93.	I.			11.			Н	Ш.			IV.			über	H		•		d	===	G	-	===	14	
zeich=	ngl	\$ .	od. bis 20		21-30   31-40	<b>8</b>	140		-20	41-50   51-60	9	-19	61-70   71-80	71-	80	8		Bemerkungen.	-i 8		i		o.			6	
nmg.		9	do. Jahre.		స్ట	Zahre.			S	Jahre.			Zahre.	re.		Jahre.	re.			 -:	DOU.		Son.	200H.	를 :	Zoon.	
			Ma a	a ha	8	a ha	8	Na	8	ye o	•	2	As a As a	\$	8	Pa.	8		Pa	8	ha a	a ha	9	Ag	8	Ma	8
Gum,	•	-	6 72	72 99 82 80 54	82	<u>8</u>	54	· <u>\$</u>	0.5	62	84 02 62 41 52 49	52	49	·   3	.8	• 1	. 1	= 386,30 ha	•	25	11 4	25 41 43 228 59	3 59	109 09	====	. 9	94
				J	8	180,36		<u> </u>	14	146,43	)	)	52,79	20	)	1	1	ald: (Fixon 92.41		}			<del></del>				
			3u 5 fm		6	3u 19. fm			7.	3u 15 fm			3u 20 fm	fur t		I_	!			30 fm	. \$		3u	<del>-</del>	zu fm	3 fm	2
			\$ /# \$	<del></del> -	216	2164 fm	. 2		219	2196 fm			1056	fm	,		Ī	Riefern 131,63		3	fm	8	28fn	3428fm $1200fm$	0fm	35 fm	<b>. .</b>
								35	5450 fm						)			Š	}			543	5497 fm	2			1
طين	iern	ţ	Hiernach wurden die Durchsorstungen für das kommende Jahrzehnt	Q H	ie D	urd	forf	hung	en f	ür d	1 & D	ommo	ende	S. S.	hrze		abgu	abgerundet mit 5500 fm in Ansaß gebracht.	0 fm	#	Anfa	\$ gek	rach	<b></b>			

2. Räumungen übergehaltener Waldrechter, Läuterungs= oder Reinigungshiebe in Beständen jüngster Altersklasse.

<b>38</b> e=			Ansti	ühru	ng.
zeich= nung.	Art der Wirthschaftsmaßregel.	Jagr.	Ertra	g.	Bemerkungen.
		ejuge.	Holzart.	fm	demetalingen.
	A. Das Schenkholz.				1
1 a.	Räumung, beziehungsweise Auf= astung der übergehaltenen Bu= chen.	1871	Laubholz.	3,75	
c.	Sofortiger, nöthigen Falles zu wie= berholender Aushieb der Birken.	1872	Laubholz.	1,50	
	Räumung des größten Theiles der übergehaltenen Tannen.		Nadelholz.	4,35	
	B. Am steinernen Bild.				
4 d.	Vor der Kultur sind die überge= haltenen Tannen zu räumen.	1871	Radelholz.	2,80	
5 d.	Die einzelnen, übergehaltenen Bu= chen sind größtentheils zu ent= fernen. Uebrigens Aushieb der		Laubholz.	0,90	Läuterung, nämlich Räu= mung der
	Birken=, Weiben= und Pappeln= Ausschläge. Lettere Maßregel nöthigen Falles zu wieberholen.	1874	"	1,50	Ausschläge. Buchenräu= mung.
6 b.	Wie 5d.	1873	Laubholz.	1,50	Ausschläge.
		1875	11	5,20	Buchen.
l					

Anmerkung. Bezüglich der unter 1. und 2. genannten Zwischennutzungen, denen die Rubrik "Ausführung" beigegeben ist, empsiehlt es sich, die planmäßigen Ansäte recht weitläufig zu schreiben, damit es nicht an correspondirendem Plaze sehlt, wenn die Aussührung mehrere Jahre in Anspruch nimmt.

Beide Tabellen stimmen mit der jest in Sachsen üblichen Form überein, mit der einzigen Ausnahme, daß ich hier noch die Rubrik "Holzart" zugefügt habe.

3. Zufällige Nutungen, als Aufbereitung von dürren Bäumen, Schnee= und Windbruchhölzern u. s. w.

Specielle Ansätze sind für diese Rubrik selbstverständlich unmögslich, Nachweise der Ausführung deshalb hier unnöthig.

### III. gesammtnutung.

		S e s	a m m t	nuţun	g.
Jröße der üngenden	<b>-</b>	Ma	sse in Festme	tern.	Bemerkungen.
ha	a	Laubholz.	Rabelholz.	Ueberhaupt.	
10		150 50	5200 600	5350 650	Abtriebsnutzung. Zwischennutzung.
		200	5800	6000	Gesammtnutzung.

### IV. Zusammenstellung des Siebssatzes.

Der jährliche Hiebssatz wurde für das Jahrzehnt  $18^{71}/_{80}$  fest=gestellt auf: 600 fm

als:

580 fm Nabelholz, 20 " Laubholz.

S. w. d.

Deren Verschlag wird zu geschehen haben mit: 500 fm Derbholz, darunter 300 fm Nutholz, und zwar,

485 " Nadelholz, darunter 295 fm Nutholz,

15 " Laubholz,

5 "

S. w. d.

und:

100 fm Reisig, und zwar: 95 fm Nadelholz, 5 " Laubholz.

S. w. o.

Außerdem ist jährlich auf einen Stockholz-Ausfall zu rechnen von 140 Raummetern, und zwar Nadelholz.

Anmerkung. Wo, wie in Sachsen, nicht blos zehn= sondern auch fünfjährige Revisionen abgehalten werden, ist auf Grund des speciellen, für das Jahrzehnt aufgestellten Hauungsplanes dieser "Hiebssap" nur für das nächste Jahrfünft zu geben.

### § 139.

### Der specielle Kulturplan.

Der specielle Kulturplan soll in tabellarisch geordneter Form eine Uebersicht über alle im nächsten Wirthschastszeitraume (Jahrzehnt) voraussichtlich auszuführenden Kulturen und Maßregeln der Kultur= und Bestandspflege gewähren.

I. Die Kulturen zerfallen nach Art der zu kultivirenden Orte in Blößen, Ausbesserungen und Berjüngungen.

Die "Blößen" bedürfen keiner Erläuterung. (Zu vergl. § 68.)
— Bezüglich der "Ausbesserungen" sei erwähnt, daß dieselben stets in ihrer Flächenausdehnung anzusehen sind, und zwar ist nicht die Gesammtsläche des auszubessernden Bestandes, sondern nur die thatsächlich nöthige Ausbesserungs-Fläche anzugeden. Wenn z. B. auf einer 2 ha großen Kultursläche der vierte Theil der Pflanzen einzgegangen ist, so werden zur Ausbesserung 0,5 ha vorgeschrieben. — Unter "Verjüngungen" versteht man jene Kulturen, welche in Folge der in Aussicht genommenen Abtriebe nöthig werden.

Wie für die Abtriebsnutzung wird auf die linke Seite des Planes der planmäßige Ansat, auf die rechte Seite der Nachweis der Aussführung geschrieben. Um letzteren im folgenden Schema geben zu können, setzen wir voraus, daß 5 Jahre des Wirthschaftszeitraumes  $18^{71}/_{80}$ , welcher für den 103,6 ha großen Wald gewählt wurde, versstrichen seien.

Durch besondere Anmerkungen sind am Schlusse, wo es nöthig, mögliche Differenzen zu erläutern, welche die im Kulturplane nachsgewiesenen Flächensummen der Blößen und Verjüngungen gegenüber denen der Klassensummen der Blößen und Verjüngungen gegenüber denen der Klassenschersicht, beziehungsweise des Hauungsplanes ergeben. Solche Differenzen kommen in unserem einsachen Beispiele nicht vor, sie können aber dadurch entstehen, daß Loshiede (Sicherheitsstreisen) ihrer geringen Breite wegen, andere Blößen ihrer Lage wegen vorsläusig ganz unangedaut liegen bleiben sollen. Ferner sind solche Differenzen in der Rubrik der Verjüngungen oft von großer Aussehnung, wo Vorversüngungsschläge mit reducirten Flächen erscheinen, wo größere Mittels und Niederwaldschläge geführt werden, welche entweder gar keine Kulturmaßregeln oder nur Ausbesserungen nöthig machen.

Zulett ist endlich der durchschnittlich jährliche Kultursatz (Etat) anzugeben. Man rechnet dabei, daß im nächsten Jahrzehnt alle ansgesetzten Blößen angebaut, alle Ausbesserungen ausgeführt werden, von den Verjüngungen dagegen nur etwa 0,9 zum Andau gelangen, weil selbstverständlich die Schläge des letzten Jahres nicht im lausfenden Wirthschaftszeitraume kultivirt werden können. In unserem Beispiele würde demnach der jährliche Kultursatz auf durchschnittlich 1,7 ha lauten.

Erläuternd sei hierzu noch Folgendes bemerkt:

- 1. Nach dem sächsischen Verfahren ist es üblich, den Kulturplan nach Ablauf des ersten Jahrfünftes vollständig neu zu entwerfen, es genügt daher, den Nachweis über die stattgehabte Ausführung mit fünf Jahres-Rubriken zu versehen. Um jedoch den Wirthschaftsplan überhaupt, also auch soweit er die Kulturen betrifft, für das ganze Jahrzehnt in einem Actenstücke zu vereinigen, wird eine voraussichtlich entsprechende Anzahl linirter Bogen für die Kulturen des zweiten Jahrfünftes, und zwar für Plan und Ausführung beigeheftet.
- 2. Auf alle Fälle empfiehlt es sich, die linke Seite des Planes recht weitläufig zu schreiben, damit es nicht an correspondirendem Plaze für den Nachweis der Ausführung sehlt. Es ist dies namentslich dann nöthig, wenn man auch nicht planmäßig angesetzte Kulturen mit eintragen will, was mit hervortretender, z. B. rother Tinte gesichehen müßte. Solche nicht planmäßige Kulturen können aus versichiedenen Ursachen nöthig werden, z. B. Ankauf, planwidrige Abtriebe, Ausbesserungen, die nicht vorauszusehen waren u. s. w.
- 3. Die "Bemerkungen" zu dem Kulturplane bilden gewissermaßen eine specielle Ergänzung der "Allgemeinen Wirthschafts Vorschriften" (§ 136, 4. Kapitel), soweit diese den Kulturbetrieb betreffen. Ze geringer der Grad der Fachbildung des aussührenden Verwaltungspersonales ist, desto nothwendiger wird es, sich hier auf specielle Vorschriften bezüglich der Wahl der Holzart oder Kulturmethode einzulassen. Aber selbst dort, wo der Verwaltungsbeamte ganz auf der Höhe seines Faches steht, ist dies im einzelnen, schwierigen und fraglichen Falle nicht zu umgehen. Oftmals sind solche Vestimmungen erst das Resultat vielseitiger Verathungen; ferner ist zu bedenken, daß der Wirthschaftsplan wesentlich mit den Zweck hat, dei etwaigem Wechsel der Veamten den neuen Revierverwalter, welchem die Localverhältnisse möglicherweise noch fremd sind, bald und sicher in seinem Wirkungs-kreise zu orientiren.

# a) Linke Seite des Kulturplanes.

Be- seich-   nung.	<b>B</b> (ō[	jen. <sub> </sub> '	Au best ung	er=	Verji ung	••	Bemerkungen.
	ha	a	ka	a	ka	а	
	A. 3	) a & (	Sher	atho	ĺą.		
1 a. } ;	_		1		_		Nach erfolgter Räumung, beziehungs weise Aufastung der alten Buchen un Tannen, sowie der Birken. Theilweis auf den trockneren Stellen wenigstens mit Kiefern auszuführen.
b. }	_			-	<u> </u>	50	
d.		_		_	1	25	
2b. }	_		_	_		75	Erst im zweiten Jahrfünft anzubauer
3 c.		_	  -	_	 	75	Der vorhandene, natürliche Nachwuch ist zu benußen.
В	A n	t stei	inerr	ien ?	Bild.	1	
4a. d.	1	20			3 -	_	Nach Entfernung der alten Tanner Der seuchte, südliche Theil ist durch Fichten=Hügelpflanzung in Bestand z bringen. (Schlag von 1869.)
5 c. }	  -	_		_	1		<b>193ie 2b.</b>
d. 6b.	-	  -	1	20		_	Erfat der durch den Rüsselkäfer getöbeten Pflanzen.
c.	4	75		_	-	_	Schläge von 1869 und 1870. Ra erfolgter Stockrobung.
<b>d.</b>		_	_	_	2	75	Wie 3c. Auf den besonders gute Standort zeigenden Partieen nach der Wirthschaftsstreifen zu ist auf Erziehun einiger Horste von Eschen, Rüstern un Buchen Bedacht zu nehmen.
	5	95	2	20	10	<del></del>	·

b) Rechte Seite bes Rulturplanes.

			_								
	N	a ď)	w e	iø	über	bie	stat	tgeho	bte	Ausführu	ing.
Res seichs nung.	18'	71.	18 <sup>4</sup>	72. 							
		1	<b>L</b> . !	Dai							
$\left. \begin{array}{c} 1  \mathbf{a}_i \\ \mathbf{c}_i \end{array} \right\}$	-	25	-	55							
b. } bacon d. 2b. } bacon 8e. 4a. d.		B. —	911								
5 c. } babon } d. 6 b.	2	20 50	2								
c. d.				_							
	3	70	3	75							

## IL Magregeln ber Rultur= und Bestandspflege.

Hierher sind diejenigen Operationen und Anlagen zu rechnen\*), welche von der Begründung der Bestände an während der ganzen Umtriebszeit hindurch behufs Erziehung eines besseren Holzbestandes, sowie zum Zwecke der Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft ausgeführt werden, sosern nicht — wie dies bei Durchsorstungen in der Regel, bei Läuterungs= hieben meist oder doch vielsach der Fall ist — der entsprechende Kosten= auswand durch den summarischen Betrag der tarismäßigen Schläger= und bez. Kückerlöhne für das ausfallende Material vollständig gedeckt wird. — Maßnahmen gegen Insestenschäden gehören nicht hierher. Besonders sind auszunehmen:

Bewässerungsanlagen. — Borrichtungen zur Verhinderung von Bodenabschwem= mungen oder Bodenabrutschungen. Nachträgliche Anlagen von Schuß= und Bind= mänteln an Bestandsrändern zur Berhinderung der Laubverwehung oder der Boden= austrocknung. — Unterbau, bezw. Bodenverwundung zur Begünstigung der natür= Itchen Ansamung auf Bestandslücken u. s. w., sosern man dabei nicht die Ber= jüngung des betreffenden Ortes, sondern vorwiegend die Erziehung von Boden= schußholz im Auge hat. — Durch= bez. lleberpssanzung buttender, aber bereits als voll bestockt zu betrachtender Kulturen, wie die nachträgliche Eindringung von Bestandsschuß=, Treib= oder Zwischenhölzern. — Bertilgung von Forstunkräutern. — Beschneiden, Anpfählen ze. von Laubholzheistern. — Aufastungen, bez. Ent= nahmen verdämmender Liesern ze. zu Gunsten der Fichten. — Entnahme schäblicher Ausschläge und Weichhölzer. — Köpfen von Fichten zu Gunsten von Eichen ze. — Aufastungen. — Durchlichtung zu dichter Saaten u. s. w.

Diese Maßregeln gehören zwar nicht eigentlich zur Forsteinrichtung, fanden aber hier deshalb Erwähnung, weil sie in Sachsen in den Kulturplan neuerdings besonders aufgenommen werden. Wir begnügen uns jedoch mit der Andeutung, daß sie ähnlich wie die "Kulturen" in einer tabellarischen Uebersicht, links für den Ansatz, rechts für die Ausführung, dem Plane beizusügen sind. Diese Uebersicht enthält nur zwei Kubriken, eine für die Ortsbezeichnung, die andere für die Ansache der Maßregel.

Entwässerungen werden in Sachsen unter den Forstverbesserungen besonders, nicht bei den Kulturen verrechnet, sinden also auch keinen Plat im Wirthschafts= plane. Kleinere Entwässerungen könnten allenfalls in den "Bemerkungen" zum Kulturplan erwähnt werden. Ist in einem Reviere mit ausgedehnten Versumpfungen ein umfassender Entwässerungsplan nöthig, so würde dieser in geeigneter Form dem Kulturplan als Anhang beizufügen sein.

<sup>\*)</sup> Nach der in Sachsen erschienenen officiellen "Anweisung zur Veranschlagung und Nachweisung der Ausführung der Forstverbesserungen" vom 1. October 1883.

### E. Erhaltung und Fortbildung des Ginrichtungswerkes.

§ 140.

### Allgemeines.

Nicht blos der gesunde Menschenverstand, sondern auch die vielssachsten Erfahrungen lehren, daß durch die einmalige Aufstellung eines Wirthschaftsplanes, durch die einmalige Berechnung eines Hiedzschaftsplanes, durch die einmalige Berechnung eines Hiedzschaftsplanes für die rationelle Ordnung der Waldwirthschaft nur wenig gethan ist. Die fortwährenden planmäßigen und die unvermeidlichen planwidrigen Alenderungen im inneren Zustande des Waldes, die nicht selten einstretenden Aenderungen der äußeren Waldverhältnisse, die niemals ganz zu vermeidenden Irrthümer der Voranschläge machen unbedingt gewisse Vorkehrungen nöttig, welche das Einrichtungswert ergänzen und lebenssträftig erhalten. Wer heute noch glauben wollte, durch Aufstellung eines Wirthschaftsplanes und durch Entwickelung eines Hiedzschaftsplanes genug gethan zu haben, würde vollständig irren, selbst unter der Vorausssehung, daß der planmäßige Hiedzschaftsplanessen Wirthschafter streng einsgehalten und die Kulturen gewissenhaftest ausgeführt würden.

Die nöthigen Vorkehrungen zur lebenskräftigen Erhaltung und Fortbildung des Forsteinrichtungswerkes bestehen in folgenden Maß=regeln:

- I. Vermessungenachträge.
- II. Führung des Wirthschaftsbuches.
- III. Revisionen.

Den Revisionen muß der Zeitfolge nach die sorgfältige Ausführung der unter I. und II. genannten Arbeiten vorausgehen, weshalb wir diese zuerst betrachten wollen.

# I. Abschnitt.

## Vermeffungsnachträge.

§ 141.

## Aufgabe der Vermellungsnachträge.

Die Aufgabe der Vermessungsnachträge ist eine doppelte; sie haben es zu thun:

Bubeich, Forfteinrichtung. , 4. Aufl.

- A. mit den Veränderungen des ursprünglich vorhandenen That= bestandes,
- B. mit Berichtigung oder Beseitigung im Verlaufe der Zeit ent= stehender Mängel.

Bur Erläuterung dieser Aufgabe diene Nachstehendes:

### A. Veränderungen des ursprünglich vorhandenen Chatbestandes.

Zum Zwecke der übersichtlichen Darstellung lassen sich dieselben in folgende sechs Gruppen bringen:

1) Aenderungen der Gesammtfläche.

Diese werden hervorgerufen durch größere oder kleinere An= oder Verkäuse, durch Vertauschungen, durch Grenzberichtigungen.

2) Aenderungen des Verhältnisses zwischen Holz und Nicht= holzboden.

Dahin gehören: Die Anlage von breiten, mit Fläche zu verrech= nenden Wegen, Holzlagerpläten, Wiesen u. s. w.; Uebergabe von Nicht= holzbodenflächen, Feldern, Wiesen, Teichen, Wegen u. s. w. an den Holzboden, das heißt forstliche Kultur dieser Grundstücke u. s. w.

3) Aenderungen der Bestandsverhältnisse.

Diese werden veranlaßt durch die laufenden, planmäßigen ober planwidrigen Schläge.

Die Aenderungen, welche durch das regelmäßige Weiterwachsen der einzelnen, verschiedenen Bestände im Altersklassenverhältniß oder durch Unglücksfälle im Bonitätszustand entstehen, berühren die laufenden Nachtragsarbeiten nicht, diese zu berücksichtigen, ist Sache der Revision.

4) Aenderungen des Nichtholzbodens unter sich.

Diese werden hervorgerufen durch Wegebau auf Nichtholzbodens flächen, durch Verwandlung von Teichen in Wiesen, durch Umwandslung setzerer in Lagerplätze, Vergrößerung der Dienstgebäude u. s. w.

5) Veränderungen im Walde, welche die Größe der einzelnen Bestände und Nichtholzbodenflächen überhaupt unberührt lassen.

Dahin gehören: Neubau oder Verlegung oder Einziehung schmaler, nicht mit Fläche zu berechnender Abfuhrwege, Reit= oder Fußsteige, Anlage von Entwässerungsgräben, Regulirung der Bäche, Bau von Brücken u. s. w..

6) Veränderungen außerhalb des Waldes.

Vorzüglich sind hierher zu rechnen: Wege- oder Eisenbahnbauten, welche auf den Holztransport Einfluß haben; Errichtung neuer Ge-

bäube, namentlich Fabriken; Kulturveränderungen, wie Umwandlung angrenzender Waldungen in Feld oder Wiese u. s. w. Selbstverständlich kommen diese Veränderungen nur so weit in Betracht, als sie für das Bereich der für die Karten nothwendigen, sogenannten "Uebersarbeitung" fallen.

Alle unter unter 1 bis 6 genannten Aenderungen müssen, soweit irgend möglich, jährlich nachgetragen, das heißt auf den Karten in der üblichen Weise verzeichnet werden, und sind die Flächenverändersungen unter 1 bis 4 rechnungsmäßig nachzuweisen.

Besonders muß hier der jährliche Nachtrag der laufenden Schläge hervorgehoben werden, da er von so manchen Forstverwaltungen noch für überslüssig gehalten wird. Derselbe ist aber unbedingt nöthig bei jeder Forsteinrichtungsmethode, die eine wesentliche Basis in der Hiebs-fläche findet, weil man ganz im Dunkeln tappt, wenn man nicht einsmal weiß, wie viel jährlich abgetrieben wurde. Ferner ist eine irgend brauchbare Kulturrechnung unmöglich, wenn man nicht einmal die jährlich anzubauende Fläche kennt. Bezüglich der Ausführung dieses Nachtrages erinnern wir daran, daß es sich empsiehlt, Vorverjüngungsschläge mit ihren nach Verhältniß der Masse reducirten Flächen einzutragen. Der Nachtrag der Schläge auf den Karten selbst ersolgt nur auf der Specialkarte, und zwar durch scharfgezogene Bleistiftslinien; die betreffende Jahreszahl ist ebenfalls mit Bleistift daselbst einzuschreiben.

### B. Berichtigung oder Beseitigung im Laufe der Beit entstehender Mängel.

Die richtige Erhaltung des Vermessungswerkes beruht im Wesentslichen auf der Erhaltung aller Grenzzeichen, sowie des Schneisennetzes und der Sicherheitssteine.

Durch Elementarereignisse, z. B. durch Hochwässer, Erdabrutsch= ungen u. s. w., sowie durch den Holztransport geschieht es nicht selten, daß Grenz= oder Sicherheitssteine verloren gehen oder wenigstens herausgerissen und von ihrem eigentlichen Standpunkt entfernt werden. Dadurch wird die Sicherheit der Grenzen und die des Schneisennetzes gefährdet. Eine Hauptaufgabe der Vermessungsnachträge ist es nun, solche Mängel möglichst bald zu beseitigen.

Gewöhnliche Aufgabe der eigentlichen Verwaltung ist es zwar, für Offenhaltung der Schneisen zu sorgen, ebenso wie für die der Grenzslinien. Es können jedoch durch Elementarereignisse, z. B. durch Windsbruch, die Schneisenlinien so unkenntlich werden, daß es namentlich

bei Verletzung der Sicherheitssteine nicht ohne Weiteres leicht möglich ist, dieselben wieder aufzufinden. In diesem Falle ist die neuerliche Bestimmung der Schneisenlinie Aufgabe des die Nachträge besorgenden Beamten. (Unter Umständen wird dies der Revierverwalter natürlich selbst sein.)

#### § 142.

### Das Avligenbuch.

Die unter A genannten Veränderungen treten zum Theil nur allmälig ein, oder die Berichtigung der unter B erwähnten Mängel ist nicht sofort thunlich. Aus diesen Gründen kann leicht das Eine oder das Andere in Vergessenheit gerathen. Der Revierverwalter hat deshalb zum Zwecke der Vermessungsnachträge ein sogenanntes Notizensuch zu führen, in welches alle Aufgaben der Nachträge eingetragen werden.

Das Notizenbuch zerfällt, wie nachstehendes Schema zeigt, in drei Rubriken.\*)

Die erste Rubrik dient zu einer kurzen Bezeichnung der Gegensstände durch fortlaufende Numern und Buchstaben, und zwar so, daß die Numerfolge jedes Jahr von Neuem beginnt.

In die zweite Rubrik hat der Revierverwalter alle die unter A und B des vorigen § erwähnten Beränderungen oder Mängel einzustragen, welche Nachtragsarbeiten nöthig machen.

In der dritten Rubrik ist vom Nachtragsarbeiter, sei es der Revierverwalter oder ein Anderer, zu bemerken, was in Bezug auf die angegebenen Gegenstände von ihm geschehen ist.

<sup>\*)</sup> Instruction in Bezug auf die Forsttaxationsnachträge. Dresden, 1873. Wir haben sür dieses Schema, ebenso für das des Nachtragsbuches (§ 143) beliebige Beispiele zur Aussührung gewählt, da das für die Ertragsbestimmung u. s. w. von uns durchgeführte Beispiel nicht genug Bielseitigkeit der Notizen ermöglicht.

Nr.	Angabe der nachzutragenden Zegenstände.	<b>Bem</b> erkungen über den Erfolg.
	Forstjahr 1877.	
1.	Schläge.	
а.	Vom Forstjahre 1876. 24a Vorverjüngungsschlag.	<u>Nachgetragen</u>
<b>b.</b>	Vom Forstjahre 1877.  2b Kahlschlag.  25d desgleichen (durchgeschlagen).  40ab desgleichen (a durchgeschlagen).	am 28. September 1877.
2.	Veränderungen und Mängel.	
a.	Von 7b wurden 0,45 ha an den Gutsbesitzer N. verkauft, die amtliche Berainung erfolgte am 20. April 1877.	Nachgetragen am 29. Sept. 1877.
<b>b.</b>	Die Grenzsteine No. 125 und 126 (an Ab= theilung 14) wurden durch Hochwasser her= ausgerissen.	Die Grenzpunkte wurden durch starke Pfähle wiederbestimmt. Am 30. August 1877.
С.	Der Heuweg in Abtheilung 25 soll durch Abstheilung 24 verlängert werden, und ist der Bau bis 24f ausgeführt.	Die Aufnahme unterblieb, soll im künftigen Jahr erfolgen, wenn der Weg fertig ist.
d.	Von der Kohlwiese (lit. m) wurde die schmale nördliche Spitze mit Fichten zugepflanzt.	Nachgetragen am 30. Sept. 1877.
е.	Die Schneise 12 wurde 3,5 m breit planirt, dabei der Sicherheitsstein No. 25 um 1 m versetzt.	Desgleichen.
(1	10 5 tm	I

#### § 143.

#### Das Bachtragsbuch.

Das Nachtragsbuch soll als Unterlage dienen, theils zu den für die Revisionen aufzustellenden Uebersichten über stattgehabte Flächens veränderungen ("Flächenaufstellungen"), theils zur Berichtigung und Ergänzung der Karten und Grenzregister, überhaupt sollen darin alle die Bemerkungen niedergelegt werden, welche sowohl für den Betrieb der Nachtragsgeschäfte selbst, als auch zur Förderung des Forsteinrichtsungswerkes nöthig erscheinen.

Bu diesem Zwecke müssen alle außer den Schlägen\*) vorkommens den Flächenveränderungen mit ihren Ortsbezeichnungen, Größens und Grenzmaßen, serner alle diejenigen Gegenstände nachgewiesen werden, welche Behufs der Instandhaltung der Karten, Grenzregister 2c. von Einfluß sind. Am Schlusse eines jeden Jahres ist die neueste Größe des Revieres, und zwar getrennt nach Holzs und Nichtholzboden anzugeben.

Zur Erläuterung diene nachfolgendes Schema, für welches vorsausgesetzt ist, daß irgend ein Wirthschaftsplan am Anfange des Jahres 1879 beginnt.

Auf der inneren Seite des Umschlages des von 10 zu 10 Jahren neu anzulegenden Nachtragsbuches wird der Hiebssatz für das nächste Jahrzehnt oder auch nur Jahrfünft unter Angabe der verschiedenen Sortimente bemerkt.

Werden gelegentlich der fünfjährigen Revisionen (z. B. in Sachsen) oder sonst Aenderungen am Hauungsplane beschlossen, so ist eine kurze Notiz aus dem betreffenden Protokoll und der neue Hiebsatz zuzufügen.

<sup>\*)</sup> Die Schlagslächen werden in einem besonderen Berzeichnisse zusammensgestellt, aus welchem sie in die Holzschlagtabellen und in das Wirthschaftsbuch übertragen werden, dieselben auch im Nachtragsbuch aufzuführen, erscheint deshalb unnöthig.

Nr.	Nachtragsarbeiten.	Bemerkungen.
	Die Größe des Revieres betrug am Anfange des Forst= jahres 1879 1250 ha 85 a, als	
	1228 ha 25 a Holzboden, 22 " 60 " Nichtholzboden,	
	S. w. o.	
1.	1879.  a) Flächenveränderungen. Angekauft wurde die zwischen 14a und 15b gelegene Wiese mit einer Fläche von 1,75 ha.	Die Grenzsteine sind zur Zeit noch stehen geblieben, haben
	welche zum Holzboden gezogen werden soll. Nach Verslängerung der Schneise 12 gewinnen hierdurch  14 a 1,20 ha, 15 b 0,55 "	aber keine Bedeut= ung mehr.
2.	Verkauft wurden an den Gutsbesitzer N.  von 25 b 0,75 ha,  " 25 c 0,15 "  0,90 ha in Summe.  Die alten Grenzsteine No. 10 bis 13 entfallen daher,	
	die Grenzmaße der neuen Steine betragen:  No. 9 bis 10 = 10,24 m, Grenzwinkel bei No. 9 = 80° 35′  "10 "11 = 20,13 "  "11 "14 = 25,10 "  "14 = 100° 20′  Die Steine No. 12 und 13 kommen ganz in Wegfall.	
3.	In 30f wurde ein Lagerplat angelegt, und verliert dieser Bestand dadurch 0,30 ka an den Nichtholzsboden.	Die Punkte für die nöthigen Sicher= heitssteine wurden vorläufig durch starke Pfähle be=
4.	b) Sonstige Veränderungen. Nachgetragen wurde ein neugebauter, einfacher Weg längs der Abtheilung 10.	ftimmt.
5.	Die seither an N. verpachtete Wiese lit. m wurde dem Revierverwalter als Dienstraum zugewiesen.	
6.	Am Schlusse bes Forstjahres 1879 beträgt die Größe bes Revieres	1
	1251 ha 70 a, als 1228 ha 80 a Holzboden 22 " 90 " Richtholzboden. S. w. o.	
	1880	·
	u. s. w.	

# II. abschnift.

## Führung bes Wirthschaftsbuches.

## § 144.

# Aufgabe und Eintheilung des Wirthschaftsbuches.

Dem Wirthschaftsbuche fällt die Aufgabe zu, eine Uebersicht der dem Walde überhaupt und den einzelnen Beständen im Speciellen entnommenen Nutzungen zu gewähren, ferner soll es einen Vergleich des Hiebssatzs mit der Gesammtnutzung und Vergleiche der einzeln geschätzen Materialerträge mit den wirklichen Erträgen geben.

Das Wirthschaftsbuch zerfällt in 6 Abtheilungen:

Abtheilung A zum Zwecke der Angabe der einzelnen Nutzungen nach Material und Geld.

Abtheilung B zur Vergleichung des Materialertrages einzelner, durchgeschlagener Hiebsorte mit der Schätzung.

Abtheilung C zur Angabe der Abtriebs=, Zwischen= und Gesammt= nutzung nach Material und Geld.

Abtheilung D zur Vergleichung der erfolgten Jahresnutzung mit dem Hiebssatz.

Abtheilung E zum Zwecke der Angabe der Nebennutzungen vom Holz- und Nichtholzboden.

Abtheilung F die Reinertragstabelle.

Setzt sich ein Revier aus mehreren Betriebsklassen zusammen, welche thatsächlich bedeutend und scharf unterschieden sind, so ist für jede derselben ein besonderes Wirthschaftsbuch mit den vier ersten Abtheilsungen zu führen, ebenso wie auch für jede ein besonderer Hiebssatz u. s. w. ermittelt wurde. Die Reinertragstabelle und Abtheilung E ließen sich wegen der das ganze Revier treffenden, allgemeinen Kosten und Erträge nur schätzungsweise trennen. — In einem Hauptwirthschaftsbuche sind dann die Summen der Abtheilungen D und E, sowie die Abtheilung F für das Ganze zu geben.

Anmerkung. Die Unterlagen für die verschiedenen Tabellen des Wirthschaftsbuches müssen die von der Revierverwaltung zu führenden Rechnungen geben. In Sachsen dient hierzu als Basis die jährlich anzusertigende "Holzsschaftsbuches die suche sich aus denselben Rubriken zusammensett, wie nachstehende Abtheilung A des Wirthschaftsbuches, nur sehlen ihr die Querspalte "Absteilung Nr." und die Rubriken "Forstjahr" und "Bemerkungen". Durch Bersordnung vom 29. December 1882 ist es den Revierverwaltern überlassen, ob sie fernerhin Geldeinträge bewirken wollen oder nicht. Wo dies nicht geschieht, leiden natürlich auch die Nachweise des Wirthschaftsbuches an demselben Nangel.

å

#### § 145.

## Abtheilung A des Wirthschuches.

Nach erfolgtem Abschlusse der Forstrechnungen ist die jedem einzelnen Bestande entnommene Holzmasse und deren Geldertrag in dieser Abtheilung so einzutragen, wie das vorstehende Schema (S. 457) zeigt, welches zu dem im § 132 u. f. gegebenen Beispiele gehört.

Jeder Revierabtheilung, deren Numer die Tabelle oben in der rechten Ecke enthält, sind in der Regel 2 Seiten für den allmälig erfolgenden Eintrag zu widmen. Für besonders kleine Abtheilungen genügt eine Seite.

Anmerkung. Borstehendes Schema gleicht der in der kgl. sächs. Staats=
forstverwaltung üblichen Abtheilung A des Wirthschaftsbuches mit der einzigen Ausnahme, daß ich eine Rubrik "Bemerkungen" zugefügt habe. — Die Durch=
forstungsflächen werden blau, die Laubholzmassen roth eingetragen, um sie
sofort von den übrigen Zahlen unterscheiden zu können. Wir haben hier erstere
durch kleineren, letztere durch Cursiv=Satz kenntlich gemacht.

## § 146.

## Abtheilung B des Wirthschaftsbuches.

Diese Abtheilung enthält die Vergleichung des Materialertrages einzelner, durchgeschlagener Hiebsorte mit der Schätzung.

Ein Ort ist dann als "durchgeschlagen" zu betrachten, wenn dessen Abtrieb vollendet ist, wenn er also entweder ganz abgetrieben wurde, oder wenn auf der Fläche nur einzelne Horste und Bäume in der Absicht übergehalten wurden, sie fortwachsen zu lassen.

Das nachfolgende Schema bedarf keiner näheren Erläuterung.

Nächstliegender Zweck dieser Vergleichung ist nur der, über die Differenzen zwischen Schätzung und Materialertrag, die ganz niemals fehlen, einen Nachweis zu gewinnen, der eine Ueberschreitung oder Nichterfüllung des Hiebssatzs an Abtriebsnutzungen zu erklären vermag.

Anmerkung 1. Wollte man diese Tabelle zur Erfüllung weiterer Zwecke zu einer sinanziellen ergänzen, so wäre erstens das Stockholz mit einzutragen, zweitens der Geldertrag. Dabei ist aber wohl zu beachten, daß die gewonnenen Gelderträge auf einen Zeitpunkt entweder prolongirt oder discontirt werden müßten, sodald der Abtried des betreffenden Ortes nicht auf einmal, sondern in mehreren Jahresschlägen erfolgte. Für solchen Zweck empfehlen wir indessen mehr, gelegentlich der Vorarbeiten zu den Redissonen eine Zusammenstellung nicht blos der durchzgeschlagenen, sondern aller jener Hiebsorte zu fertigen, welche ihrer Beschaffenheit und Lage nach besonders charakteristisch für die Verhältnisse des Redieres sind.

Anmerkung 2. Nachstehendes Schema gleicht der in Sachsen jest üblichen Form, mit Ausnahme der Schluß=Rubriken "mehr" und "weniger", die ich etwas übersichtlicher gegeben habe.

		-3 28 38	meck. ungen.					
!	.gu		grocent.	•	4,2	17,6	3,2	
	chäßı nubt		peo ha.		01	18	07	
	Der Ertrag beträgt gegen die Schätzung.	überhaupt	roginoat		7,50	18,00	1	
	uəllət	<b></b>	.rdəm	::	1	1	24,48	
	trägt	weniger:	·Ladiseds.	Festmeter.	7,50	0,25 17,75	-	
	og bv:	wen	Laubholz.			0,25	4,80	
	ir Erti	mehr:	Rabelholz.		1	l	82'62	
	Ä	Ħ	Laubholz.		1		l	•
			pro ha.		227	\$	624	
	Ertrag.		Summe.	eter.	170,50 227	84,00	779,48 624	
			Riadisdass.	Leftme	170,50	82,25		
			. Laubdung			1,75	25,20 754,28	•
	8 A á կ ս ո գ.		pro ha.		237	102	<b>409</b>	
			Summe.	Festmeter.	178,00 178,00 237	102,00	755,00	
			Rabelholz.		178,00	2,00 100,00 102,00 102	30,00 725,00 755,00 604	
			Laubholz.		1	2,00		
	<b>89</b> (b		ideldewC HR	Jahre.	41	92	91/95	
	.8909	iggo:	ahr des Dun	C	1871	1871	1874	
		.9[]	grō	ka	0,75	1,00	1,25	
		alb	destandsart, dan Bonitāl		Зі.П.4.	βί.Π.3.	βi. V. 4.	
		fame 1	ort.		2b.) davon	5c.) davon	1 d.	

#### § 147.

## Abtheilung C des Wirthschaftsbuches.

Diese Abtheilung ist eine Ergänzung der Abnutzungstabelle (§ 104). Die in einem Jahre erfolgten Abtriebsnutzungen werden von den Zwischennutzungen getrennt gehalten, und ist der Werth derselben einsschließlich und ausschließlich der Erntekosten beizuschreiben. Unter letzeteren sind Schlägers, Rollers und Rückerlöhne zu verstehen.

Um die Abtheilung C nicht zu breit machen und dadurch die handliche Uebersicht stören zu müssen, wird sie in drei Unterabtheislungen getrennt.

Die erste Unterabtheilung enthält die Schlagslächen mit Angabe der Abtriebsnutzungen nach Masse und Werth\*), die zweite die gesammte Holze Gelzbodenfläche und die Zwischennutzungen. Die Rinde wird nach der Art ihrer Verwendung entweder zu dem Nutz- oder zu dem Brennsholze gerechnet.

Die dritte Unterabtheilung giebt eine Uebersicht der Gesammts nutzung nach Masse und Werth mit Bezug auf die gesammte Holzbodenfläche.

Der Gelderlös kann erst dann eingetragen werden, wenn sämmtsliches in einem Jahre gewonnenes Holz verkauft ist. Bleiben mit Jahresschluß Reste, so ist die Ausfüllung der betreffenden Rubriken bis nach erfolgtem Verkaufe zu verschieben.

Umstehendes, die drei Jahre 1871/73 unseres Beispieles betreffens des Schema mag die Form der Tabelle verdeutlichen.

Dieser Nachweis des Verhältnisses der Zwischen- zu den Abtriedsnutungen u. s. w. hat selbstverständlich nur untergeordneten Werth
für künftige Rechnung, so lange er nur kurze Zeiträume umfaßt. Bon
Jahr zu Jahr gewinnt jedoch die Tabelle an Bedeutung für die Ermittelung der künftigen Hiedssätze. Deshalb ist auch am Schlusse
jedes Jahrfünftes, beziehentlich Jahrzehntes ein Durchschnitt aus allen
vorhergehenden Jahren zu ziehen. Dieser vermag dem Regulator des Hiedssatzes, welchen wir in der Fläche erblicken, ergänzend zur Seite
zu treten. Ueberhaupt gewähren die in der Abtheilung C niedergelegten
Zahlen über Material und Werth verschiedene Stützunkte zur Beurtheilung der vergangenen wie der künftigen Wirthschaft.

<sup>\*)</sup> Namentlich die hier erfolgenden Angaben über die Durchschnittserträge der Schlagslächen zeigen deutlich, wie nothwendig es ist, diese Flächen beim Borverjüngungsbetriebe nach der Masse des ihnen entsprechenden Bollbestandes zu reduciren.

:	Ŕ
•	÷
;	i

	Bur 1 Aa ber Bolgbobenfidde.	Maje Erifs (einfol. (ohne f. Stocholz). Stocholz), brutto, erntefrel	m Gulben.	0,91 2,02 1,62	1,04	0,28 0,87 0,26			Tādje.	igi. 16):- Bemerfungen. tefrei		18,88 100 rm Stadfola	Tomen 1	39,13    tare damocratari	
	- 2	brutto. erutefrei. Stod	Gulben.	206,56 166,08 0,	106,11 82,96 0	27,10			Gar 1 As ber Colgbobenfläche	Palfe Erlas (einicht. (einich auf f. Gtocholy). /m rebuc. Stochols. brutta. ernbefre	/m Gulben.	6,35 22,86 18	40,35	6,36   35,36   39	
ıağınığ.	·?)o	nmals@ ilduR ilopni ilopni	£	98,51   -	18,58	08,83		mtnugung.		brutto. erntefret.	Gulben.	2343,47 1934,80	136,18 8730,97	824,71   8396,29	
3mifcennugung.	Reifig.	Rute-Brenn. Cuntereffig. reifig. me.		1,50 7,55 9,05	4,65 5,65 10,30		u. f. w.	gefammtn		nvendre henn ilaun ilaun ilaund		538,58 250,0 2	632,59, 300,0, 4136,18	687,06 82,0 8624,71	_ 8
	Derbhole.	Rug- Brenn. Sum- hold. bolg. me.	Befimeter,	78,96 10,50 84,46					Reifig.	Rug- Brenn- Gum- reifig. reifig. me.	Feftmeter.	8	81,56 86,		
	Bur Bur	onu dan umundig Idilah ingung		7,45	5,85	1,50			Derbhois.	Prenn= Summe. Hols-	(Feff	3 136,25 448,98	_	8   101,75   554,11	
məşi	e let	gbr@ cocclog roc mon rating rating bruE milroj	he	102,50   86,06	102,50			noş:	i jei	dodelog dodelog stink minn folg	ha	102,50 807,78	102,50	102,50   452,86	
	•	Joğu		1871	1872	1873			•	<b>J</b> ogue		1871	1872	1878	

Die Größe der Holzbodenfläche "nach der letzten Aufstellung" in den die Zwischennutzung und die Gesammtnutzung betreffenden Tabellen ist jene, welche sich für jedes einzelne Jahr aus dem Abschlusse des Nachtragsbuches (s. S. 455) ergiebt.

Anmerkung. Das vorstehende Schema schließt sich wenigstens in der Hauptsache der in Sachsen üblich gewesenen und noch theilweise üblichen Form an. Für die Gesammtnutzung weisen die sächsischen Birthschaftsbücher in der letzten Spalte noch den erntefreien und Brutto-Erlös für das Festmeter nach. Wir haben diese Notiz weggelassen; soll dieselbe einen Werth haben, so müßten verschiedene Angaben zusammengestellt werden, je nachdem man im Waterial und im Geld nur das Derbholz oder die Gesammtnutzung mit oder ohne Stockholz berücksichtigt. Bestreffende Zahlen lassen sich übrigens aus den Tabellen des Wirthschaftsbuches leicht ermitteln. — Wie aus der Bemerkung auf S. 456 hervorgeht, sehlt jetzt auf vielen Revieren der Nachweis des Gelbertrages überhaupt.

### § 148.

### Abtheilung D des Wirthschuckes.

Am Schlusse des Forstrechnungsjahres ist der Betrag der gessammten Holznutzung des Revieres — beziehungsweise einer Betriebsstlasse — zusammenzustellen und mit dem Hickslatze zu vergleichen. Hierzu dient die Abtheilung D.

Die Beurtheilung, ob im Ganzen ein Kückstand vorhanden oder ob ein Vorgriff erfolgt ist, kann nur unter Berücksichtigung der vorshergegangenen Jahre geschehen, es muß daher vom zweiten Jahre des Wirthschaftszeitraumes an alljährlich noch das Resultat des vorherigen Jahres mit in Rechnung gestellt werden.

Nachfolgendes Schema auf S. 463 mag die Form der betreffens den Tabelle verdeutlichen. Wir setzen dabei voraus, daß schon zwei Jahre abgeschlossen wären, daß es sich also um das dritte Jahr 1873 unseres Beispieles handele.

Jedem Jahre ist eine besondere Seite zu widmen.

Anmerkung. Das Schema schließt sich der Form an, welche in den neuesten sächsischen Wirthschaftsbüchern üblich ist.

Der leichteren Uebersicht wegen trägt man das Laubholz mit rother Tinte ein; wir haben dasselbe hier durch Cursiv=Satz kenntlich gemacht.

ì													
	S.	Bergleichung	ung der im	Forstjahre		1873 gefdslag	lagenen	ı Holzmaffe	mit	Dem	Hiebsfaße.		1
Größe	Art	Durch=	Laub= (L.)		Ü	er6600l	•			Reifig.		gefamm-	Stock.
		forftete	oder	Ruthold.	013.	Wrennhol	hols.		Muk-	Brenn=	ž	Kubik=	finf <sub>k</sub> .
ber	<b>Ch</b> läge.	<b>स्टि</b> ष्टिक्	Rabel- (R.)	überhaupt.	babon Rinde.	überhaupt	bavon Rinde.	Summe.	reisig.	reifig.	Gumme.	inhalt.	
ha		ka	, \$10£					Festmet	e t.	•			**
0,45	Rahlschläge		%: %:	445,58	9,50	91,50	ı	587,08	10,50.	68,65	79,15	616,23	85
0,50	Borverj.=Schl. (reduc. Flächen.	5,50	ರಸ	8,78	1	10,25	ı	17,03	1	3,80	3,80	20,83	1
0.95		5,50	Summe:	452,36	9,50	101,75	1	554,11	10,50	72,45	82,95	637,06	35
	- (A -	Der Hiebs	Hiebsfat befagt:	300	1	500	1	200	-	1	100	009	140
			)	mehr		weniger	1	nehr	1	1	weniger	nehr	weniger
	Mithin wurden		geschlagen: {	152,36		98,25	1	54,11		١	17,05	32,06	108
			•	·			•	und zwar:	,		•	-	
			8	mehr	1	weniger		mehr		1	weniger	mehr	weniger
	•			150,58		98,50		22,08			15,85	36,23	108
			9	mehr	1	mehr		mehr	1	1	weniger	mehr	I
			i i	1,78		0,25		2,03			1,20	0,83	
			,	©. 8. 0.		©. w. o.		©. a. o.			©. w. o.	©. 8. 0.	©. 8. 9.
Big	mn	8 Forftja	thres 1872	mehr		weniger	1	meniger	i	1	weniger 10.94	weniger 98.78	mehr 270
wurden	gefchlagen:		ٔ ت	159,46		00'601		1,04			10,01	2012	3
(F8 p	Es wurden daher ge	gegen den	Hiebsfat 1	mehr	1	veniger	1	mehr		I	weniger	mehr	mehr
überhau	hlagen:	•		311,82		267,25	1	44,57		1	36,29	82,58	162
•	)		•	•	•	_		und zwar:	-		_	,	•
			8	mehr	1	weniger	1	mehr	1	l	weniger	mehr	mehr
			<del>بت</del> پز	812,12	_	262,75		49,87			31,70	17,67	162
				weniger		weniger		weniger			weniger	weniger	ì
				0,30		4,50		₹,80			4,59	9,39	1
				®. B. S.		©. T. O.		©. w. o.			@ 8 .0	©. a. o.	©. 8. 0.

A

## § 149.

## Abtheilung E des Wirthschaftsbuches.

Diese Abtheilung betrifft die Nebennutzungen des Waldes. Ze verschiedener der Nebennutzungs = Betrieb unter verschiedenen Verhält= nissen ist, desto weniger läßt sich ein bestimmtes Schema der Tabelle für die Verrechnung dieser Nutzungen geben. Wir erinnern beispiels= weise nur an den Unterschied, welcher zwischen Waldungen mit regel= mäßigem Waldseldbau und jenen besteht, die eine solche Nutzung nicht gewähren.

Im Folgenden sollen ganz einfache Verhältnisse vorausgesetzt werden, wie sie in unseren Gebirgswaldungen nicht selten sind.

Der Zweck eines solchen Nachweises besteht weniger darin, das Duantum der Nebennutungs Erträge anzugeben, als vielmehr den reinen Gelderlös. Solche Nutungen entsallen theils vom Holzboden, theils vom Nicht-Holzboden. Die Nebennutungen vom Holzboden gehören entweder bestimmten Beständen oder dem Ganzen an, so z.B. wird letzteres mit der Leseholznutung, der Jagd u. s. w. gewöhnlich der Fall sein. Bezüglich des Nicht-Holzbodens ist zu erwähnen, daß hier nur jene Flächen in Betracht kommen können, welche wirklich zur Forst wirthschaft gehören, also Wirthschaftsstreisen, Wege, Lagerspläte 20., denn die Nutungen von Feldern, Wiesen, Teichen und ders gleichen dürsen nicht mit eingerechnet werden, wenn diese Flächen auch dem Revierbeamten zur Verwaltung mit übergeben sind.

In der Natur des Einganges der Nebennutzungen liegt es, daß dieselben dort, wo sie nicht sehr erheblich sind, am übersichtlichsten nach Jahren geordnet werden, wie nachfolgendes Schema zeigt. Wo ein besonders belangreicher Nebennutzungs-Betrieb Regel ist, z. B. die Harznutzung zc., dort kann und wird es nothwendig sein, selbstständige Unterabtheilungen für E des Wirthschaftsbuches zu schaffen.

Anmerkung. Die sächsischen Wirthschaftsbücher enthalten biese Ta= belle nicht.

			Guilben.			-   •	Gulben.
		  -  -	ŧ L	1871.			
18.	Grasnugung	4,00	4,00	Berthichafts-	_		0
1 c.	besg1.	10,00	10,00	freifen.	10 Haufen Streu	12,00	8,00
5 d.	besgí.	1,00	1,00		Summe	12,00	8,00
6b.	besgí.	5,00	2,00		Signin tom Softhonen	_	46.00
6 d.	Kar Granitplatten	8,00	8,00		ילוביפת המווג להמיליההמיוו	DO LO	DO'DE
62	Streugewinnung auf ber	0,50	0,50		1871 Gefammtertrag	28,00	24,00
مُ	Schneise Schneise	0,50	0,50	1			
überhaupt	Fur Lefeholzzeichen	5,00	5,00				
*	Jagdpacht	12,00	12,00				
Summe		46,00	46,00	ls			
Anmerfu: fate burch bie	e Anmerlung. Die Gewinnung des Grafes, der Streu ze. err Stolete durch die Emplänger follste dassor orlsteinen keine Ernetskilten	der Stre	N 2C. CD:		•		

Ä

Subeich: Forfteinrichtung. 4. Muft.

#### § 150.

# Abtheilung F des Wirthschaffsbuches.

(Die Reinertragstabelle.)

Die Reinertragstabelle hat den Zweck, alle den Holzboden und forstlichen Nichtholzboden treffenden Einnahmen und Ausgaben sums marisch nachzuweisen, die Differenz beider, also die reine Waldrente, in Vergleich mit dem Waldkapitale zu stellen, d. h. anzugeben, zu welchem Procentsaße sich dieses Kapital verzinst.

Nachstehendes Schema mit Resultaten der Jahre 1871, 72 und 73 unseres Beispieles verdeutlicht die Form der Tabelle.

Die Fläche des Holzbodens und des forstlichen Nichtholzbodens ist stets nach dem neuesten Befund in dem betreffenden Jahre ein= zutragen.

Um die Ausgabeposten für Forstverbesserungen, Verwaltung und Schutz, Verschiedenes u. s. w. im Einzelnen angeben zu können, wie wir es im Folgenden nur angedeutet haben, empfiehlt es sich, jedem Jahre eine ganze Seite zu widmen, dafür am Schlusse des Jahrzehntes auf einer Seite eine summarische Wiederholung der Einzeljahre zu geben.

Das Waldfapital ist gleich der Summe aus Boden- und Holzvorraths-Rapital. Seine Verechnung bietet große Schwierigkeiten und kann eine mathematisch genaue Größe dafür nicht gefunden werden. Zum Zwecke der Buchführung muß die Ermittelung desselben von anderen Grundsähen ausgehen, als die Waldwerthrechnung. Hätte man einen Wald gekauft, so wäre der gezahlte Kaufschilling das für die Buchführung einzustellende Kapital. Meist liegt die Sache aber nicht so einfach, sondern es handelt sich um Waldungen, deren Kauspreis gar nicht bestimmt werden kann, oder in so längst vergangener Zeit erlegt wurde, daß er absolut nicht mehr maßgebend ist.\*)

Grundsätlich muß es sich darum handeln, für Boden= und Holz= werth eine Näherungsgröße mit Hilfe des Kostenwerthes zu finden, denn als Anlagekapital kann eigentlich nur der Kostenwerth gelten.

<sup>\*)</sup> Wir haben uns aussührlich verbreitet über die Ermittelung des Waldstapitales zum Zwecke der Buchführung im Tharander sorstlichen Jahrbuche, 29. Band, 1879. S. 1 u. f. Auf Grund dieser Erwägungen weicht die Berechnung des Waldstapitales bereits in der 3. Auflage der "Forsteinrichtung" wesentlich von der in den früheren Auslagen ab.

Stellen wir die Erwartungswerthe in Rechnung, so bewegen wir uns mehr oder weniger im Kreise.

Erwartungswerthe sind nur als Hilfsgrößen zur Bestimmung des Bodenwerthes zu benutzen, für diesen aber auch ortsübliche Kauf= und Verkaufs=Preise zu berücksichtigen. Der auf solchem Wege schätzungs= weise gefundene Bodenwerth ist als eine constante Größe zu betrachten, und läßt sich mit Hilfe derselben der Kostenwerth des Holzvorrathes ebenfalls näherungsweise ermitteln.

Rehmen wir z. B. an, daß für das uns vorliegende Beispiel Buch= und Rech= nung aus der Bergangenheit fehlen, so würde folgender Weg einzuschlagen sein:

Zur Ermittelung des Bodenwerthes benutzen wir Erfahrungen aus ähnlichen Waldungen, deren Bodenerwartungsswerth sich beispielsweise auf 100 bis 200 fl stellt. Einige, nicht durch besondere Affectionswerthe beeinflußte Käuse weisen für Waldboden unter ähnlichen Verhältnissen ebenfalls 200 fl für das ha nach. Da nun Einzelkäuse natürlich stets höhere Preise ergeben, wie Un= oder Verkäuse größerer Complexe, so nehmen wir schätzungsweise einen Bodenwerth von 150 fl für das ha an.

Kulturaufwand, Verwaltungskosten und Grundsteuer berechnen wir nach Maß= gabe der jetzt gegebenen Verhältnisse, ersteren mit 30 fl, setztere mit 3 fl für das ka. Als Wirthschaftszinssuß seien beispielsweise 3 % angenommen.

Um den Kostenwerth des Holzvorrathes zu ermitteln, bedürfen wir noch der Borerträge. Auch über diese stehen uns keine sicheren Angaben zu Gebote. Nach Analogie ähnlicher Verhältnisse veranschlagen wir sie im Verhältnisse zu den noch nicht durch Vorerträge entlasteten Kostenwerthen der über 60 jährigen Bestände mit 25% der 51 bis 60 jährigen mit 20, der 41 bis 50 jährigen mit 15, der 31 bis 40 jährigen mit 10, der 20 bis 30 jährigen Bestände mit 5%.

Für einen größeren Wald würde man sich damit begnügen, nach den Alters= klassen zu rechnen, die Bestände der I Klasse, also durchschnittlich 10 jährig, die der II. durchschnittlich 30 jährig u. s. w. anzusezen. Besser ist es allerdings noch, wenn die Vorarbeiten eine Klassenübersicht in 10 jähriger Abstusung ergeben, wie es jest in Sachsen der Fall ist. Für unser kleines Beispiel mag die Rechnung ausnahms= weise für die einzelnen Bestände nach ihrem Alter gesührt werden, da die meisten derselben auf der Grenze ihrer Altersklassen, die Durchschnitte also unrichtige Resultate geben müßten.

Nebennutzungen, z. B. Gras und Streu zc., lassen wir der Kürze wegen hier unbeachtet oder denken sie uns mit in obigen Procentsätzen enthalten.

Die Rechnung ergiebt folgendes Resultat:

Bei einer Annahme von 150 fl Bobenkapital und 3 fl Verwaltungskosten und Steuern berechnet sich für 1 ka die Bobenbruttorente auf 7,5 fl.

· 1.	3e und 6d, 3,50 ha 100 jährige Bestände.
	100 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1,03^{100}-1}{0,03} = 4554,66$
	100 j. Nachwerth der Kulturkosten 30 × 1,03 <sup>100</sup> = 576,56
	· Summe 5131,22
	Hiervon ab 25 % Vornutungen
	Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes
2.	1d und 4a, 4,25 ha 90 jährige Bestände.
	90 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{90} - 1}{0.03} = 3325.12$
	90 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{90} = 429,01$
	Summe 3754,13
	Hiervon ab 25 % Vornuşungen
	Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes
3.	1b und 2a, 5,00 ha 75 jährige Bestände.
	75 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{75} - 1}{0.03} = 2044.73$
	75 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{75} = 275,37$
	Summe 2320,10
	Hierbon ab 25 % Vornupungen
	Kostenwerth des 1 ha großen Bestandes 1740,08
	$5 \times 1740,08 = 8700 \text{ ft.}$
4.	4c, 7,50 ha 50 jähriger Bestand.
	50 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{50} - 1}{0.03} = 845.98$
	50 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{50} = 131,52$
	Summe 977,50
	Hiervon ab 15% Vorerträge
	Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes

5.	2b, 3a, 5b und 6a, 24,05 ha 40 jährige Bestände.
	40 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1,03^{40}-1}{0,03} = 565,51$
	40 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{40} = 97,86$
	Summe 663,37
	Hiervon ab 10 º/o Bornupungen
	Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes 597,03 24,05 × 597,03 == 14359 fl.
6.	40, 1 ha 30 jähriger Bestand.
	30 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{30} - 1}{0.03} = 356.81$ .
	30 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{80} = 72,82$
	Summe 429,63
	Hiervon ab 5% Vornupungen
	Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes
<b>7</b> .	5c, 11,20 ha 25 jähriger Bestand.  25 j. Endwerth der Bodenbruttorente 7,5 $\times \frac{1,08^{25}-1}{0,03} = 273,44$
	25 j. Nachwerth der Kulturkosten 30 × 1,03 <sup>25</sup> = 62,31
	Hierbon ab 5 % Vornuşungen
	Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes
8.	10, 2c, 4b und 5a, 7,80 ha 20jährige Bestände.
	20 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{20}-1}{0.03}$ = 201.53
	20 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{20} = 54,18$
	Summe 255,71
	Hiervon ab 5% Vornutungen
	Kostenwerth des 1 ha großen Bestandes

9. 3b, 11,75 ha 15jähriger Beftand.

15 j. Endwerth der Bodenbruttorente 
$$7.5 \times \frac{1.03^{15} - 1}{0.03} = 139.49$$
15 j. Nachwerth der Kulturkosten .  $30 \times 1.03^{15} = 46.74$ 
Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes . . . . . . . . . . . . 186.23
11.75  $\times$  186.23 = 2188 fl.

10. 1a, c, 5d und 6b, 20,50 ha 5jährige Bestände.

Summe des Holzvorrathstapitales überhaupt:

3,50	ha	100 j	ährige	Bestände:	13469 fl.
4,25	,	90	,.	••	11966 "
5,00	"	<b>75</b>	"	"	8700 "
7,50	,,	<b>5</b> 0	,,	,,	<b>6232</b> "
24,05	••	<b>40</b>	,,	"	<b>14</b> 359 "
1,00	"	<b>30</b> .	"	"	<b>40</b> 8 "
11,20	,,	<b>25</b>	"	"	<b>3578</b> "
7,80	"	20	••	"	<b>1895</b> "
11,75	,,	15	"	"	<b>2188</b> .,
20,50	"	5	"	"	1529 "
5,95	"	Blö	ßen		

102,50 ha Holzboden mit 64324 fl. Borrathskapital. Hierzu Bodenkapital 103,60 ha  $\times$  150 fl. = 15540 "

Summe des Waldkapitales . . . . 79864 fl.

Das Waldkapital ist insoweit als eine constante Größe zu betrachten, als es nicht Veränderungen durch An= oder Verkäufe, durch mancherlei Aenderungen der Waldverhältnisse überhaupt, sowie durch Abtriebe und neuen Anbau erleidet. Dergleichen Veränderungen treten alljährlich ein, und muß das Waldkapital deshalb bei jeder 10 jährigen Revision neu ermittelt werden. Man behält den einmal angenommenen Bodenwerth der Flächeneinheit grundfätlich bei. Sind Ankäufe von Waldboden erfolgt, so müssen diese mit dem bezahlten Preise zu= gerechnet werden; haben Verkäufe stattgefunden, so ist mit den be= treffenden Flächen nur jener Betrag in Abschreibung zu bringen, mit welchem sie ursprünglich gebucht waren, der Verkaufspreis mag höher oder niedriger lauten. Die abgetriebenen Bestände werden mit dem Betrage vom Vorrathskapital abgeschrieben, mit welchem sie ursprüng= lich gebucht worden waren, auch wenn der Erlös höher oder niedriger lautet. Für die neuen Anbaue werden auf Grund des ursprünglich eingestellten Bodenwerthes und der wirklich erfolgten Ausgaben und Einnahmen die Kostenwerthe ermittelt. Der verbliebene alte Vorrath wird nach seinem Kostenwerthe berechnet wie früher, wobei allerdings der Ansatz der Vorerträge allmäligen Berichtigungen unterliegen kann. Auf diese Weise gewinnt die Größe des Waldkapitales von Revision zu Revision an Sicherheit, wenn sie auch absolut richtig nie werden fann.

F.

Verkaufte	Qolfwaller		Aus=
Rughols. Grennhols.	Reifig. inimme ber berfrbischen Holzmasse.	Får Holz. Habengen. Enmme.	Erntefosten
	Reum.	Gulben.	Suben.
	8 25	0 2343,47 58,00 2401,4	408,67 4,0
		9	Rulture ntwässerunge Begeba
	39 20	0 3986,18 34,50 8970,6	8 405,21 2,5
		0	Rultur niwällerung Begeb
	06 18	3824,71 25,40 3850,1	1 228,42 3,0
		Ruihold.  Relig.  Relig.  Relig.  So.  So.  So.  So.  So.  So.  So.  S	######################################

u. J. w.

gabe.					Wal Reinert	1	Wal	d=Kap	ital.	verzinste it	
Forstverbesser, ungen, Kultur u. s. w.	Berwaltung und Echuh.	Steuern.	Berfciebenes.	Summe.	überhaupt.	für 1 Heftar.	Boben.	Holzvorrath.	Summe.	Das Waldfapital verzinste sich sonach mit	Bemerkungen.
		Gulben.			Gulbe	en.	1	Gulben.		Pro= cent.	
92,50 als: 80,00 2,50 10,00 S.w.o.	207,20	103,60	6,20 als: 5,00 1,20 S.w.o.	für <b>E</b> in von Rü	ammlung ffel <b>t</b> äfern. gelngegen		15540	64324	79864	1,98	Bon ber geschlagenen Holzmasse blieb nichts im Rest.
130,40 als: 115,40 3,00 12,00 S.w.o.		103,60	als: 3,00 12,00	für Rü Erneue	3083,97 speltäfer. rung eini= nzsteine.		<b>"</b>		**	3,86	Der hohe Ertrag erstlärt sich baburch, daß 1872 in den besten Besständen geschlagen wers den mußte. Unverlauft im Rest blieben 100 rm Stocksholz.
45,50	230,00	<b>103,6</b> 0	10,50	621,02	3229,09	31,17		**	"	4,04	Der hohe Ertrag erstlärt sich, wie 1872. Die 1872 im Rest versbliebenen 100 rm Stocksholz wurden 1878 mit verkauft, baher nichtsmehr im Rest von der geschlagenen Holzmasse.

u. s. w.

Am richtigsten wäre es natürlich, das Waldkapital alljährlich neu zu bestimmen. Es ist dies aber deshalb nicht möglich, weil nur alle 10 Jahre eine neue Taxation des Revieres stattsindet. Deshalb muß wenigstens der Antheil, welchen der Holzvorrath daran nimmt, in der Regel für das lausende Jahrzehnt unverändert bleiben. Dagegen kann die Angabe der Flächengröße und deren Antheil am Waldkapital alljährlich so eingetragen werden, wie der Schluß des Nachtragsbuches (s. S. 455) besagt. Sind nicht unwesentliche Veränderungen mit der Fläche vorgegangen, so verliert die an sich ganz sichere Angabe der Waldrente für die Flächeneinheit an Werth, sobald man die eingetrestenen Flächenveränderungen unberücksichtigt läßt.

Ganz gewiß ist cs, trot der Unsicherheit der Unterlagen, von Bedeutung, wenn wir von einer Betriebsklasse, von einem Reviere sagen können: Unter Annahme eines gewissen Bodenwerthes, unter Annahme eines gewissen Wirthschafts-Zinssußes gewährt die Waldrente diese oder jene Verzinsung des Waldsapitales. Namentlich ist aber ein solches Resultat werthvoll für den Vergleich verschiedener Reviere eines und desselben großen Waldgebietes, wenn die Rechnung für alle nach gleichen Grundsätzen geführt wird. — Der Maßstab, welcher auf der schätzungsweisen Annahme eines constanten Bodenwerthes und Wirthschaftszinssußes beruht, ist ein künstlicher, das läßt sich nicht leugnen; wir halten aber einen künstlichen Maßstab immer noch für besser, als gar keinen.

Zu bemerken bleibt noch, daß am Schlusse des Zeitraumes, für welchen der Wirthschaftsplan gilt, gewöhnlich also am Schluß eines Jahrzehntes, der summarische Durchschnitt aus den Resultaten aller einzelnen Jahre zu ziehen ist.

Anmerkung. Die für die sächsischen Staatsforsten übliche Reinertragstabelle hat etwas anderen Inhalt. Statt der von uns gegebenen "verkauften Holzmasse" enthält dieselbe die "geschlagene Derbholzmasse" und den Hiebssa. Die Angabe des zu forstlichen Zwecken dienenden Richtholzbodens sehlt. Die Größe des Waldsapitales soll neuerdings mit Hilse eines annähernd zu ermittelnden Bodenwerthes, der Holzvorrath aber sür alle Altersklassen nach dem Erwartungswerthe berechnet werden. Wir können uns mit dieser Form, namentslich mit der Berechnung der Erwartungswerthe, nicht einverstanden erklären. — Den Wirthschaftsbüchern soll nach der Instruction sür die Taxations-Nachträge die Reinertragstabelle nur mit ihren summarischen Resultaten angesügt werden, also ohne die in den Rubriken der Ausgabe von uns gegebenen Erläuterungen. Letztere sind jedoch in der Reinertragstabelle enthalten, welche zu den Acten der Resvierverwaltung gehört.

#### § 151.

## Andeutungen für eine speciellere Buchführung.

Wir haben in den Paragraphen 144 bis 150 eine Form des Wirthschaftsbuches geschildert, welche sich an die jetzt in Sachsen übsliche Form in der Hauptsache anschließt. Abweichungen unserer Vorsschläge wurden anmerkungsweise erwähnt.\*)

Für eine weniger seine Wirthschaft, wie sie in den meisten grösseren, deutschen Waldungen bisher noch die gewöhnliche ist, dürfte die gegebene, summarische Form des Nachweises von Kosten und Erträgen genügen. Anders ist es aber dort, wo thatsächlich eine seinere Bestandswirthschaft erzielt werden kann und soll. Dann wird zunächst für die Abtheilung A eine ganz andere Form der Buchführung in Anwendung gebracht werden müssen.

Jeder einzelne Bestand (Unterabtheilung) ist als ein mehr ober weniger selbstständiges Glied der Wirthschaft überhaupt zu betrachten, und sind ihm daher zwei Seiten des Buches zu widmen, auf welchen alljährlich die betreffenden Erträge (Haupt= und Nebennutzungen) und Kosten einzutragen sind. Von letzteren können nur jene beim Jahres= eintrag im Sinzelnen unbeachtet bleiben, welche den ganzen Wald treffen, daher als Durchschnittsgrößen für die Flächeneinheit aus dem Ganzen berechnet werden.

Von 10 zu 10 Jahren und jedesmal, wenn ein Bestand vollstän= dig abgetrieben, ist die Bilanz zwischen Kosten und Ertrag zu ziehen.

Uebrigens ist der Nachweis über die erntekostenfreien Erträge der Holznutzung nicht blos summarisch, sondern getrennt nach den Rubriken Nutholz, Brennholz, Reisig und Stockholz zu geben.

Mit Hilfe einer berartigen Buchführung wären wir im Stande, einst von jedem Bestande nachzuweisen, was er gekostet und was er bereits getragen habe. Daß ein solcher Nachweis für eine wirklich seine Wirthschaft, also für eine solche, der wir nach Zeit und Ort verschieden, hier früher, dort später zustreben müssen, sehr wünschense werth ist, scheint nicht zweiselhaft zu sein. Namentlich über die Höhe des sinanziellen Umtriedes würden wir dadurch genügenderen Aufschluß erhalten, als wir jetzt zu erlangen im Stande sind.

Da jedoch für die zweckmäßigste Form solcher Buchführung noch der praktische Versuch fehlt, uns ist wenigstens noch keiner bekannt

<sup>\*)</sup> Die im Jahre 1873 erlassene Instruction gilt bezüglich der Form des Wirthschaftsbuches nicht mehr.

geworden, so mögen vorläufig diese Andeutungen als Anregung hier genügen.

Eine nicht zu verkennende Hauptschwierigkeit zur Lösung der Aufsgabe liegt in der Veränderlichkeit der Flächengröße einzelner Bestände.

Diese Schwierigkeit sollte aber wenigstens nicht davon abhalten, auf jedem Reviere einige durch ihre Lage und sonstige Beschaffenheit dazu besonders geignete Bestände, namentlich solche der III. und IV. Altersklasse in der Rechnungsführung derartig zu behandeln, daß wir von Revision zu Revision allmälig sichereres Anhalten über den localen Quantitäts= und Qualitätszuwachs gewinnen. —

Namentlich wäre es aber auch wünschenwerth, nach Analogie des Wirthschaftsbuches, welches eigentlich richtiger "Erntebuch" heißen sollte, wenigstens noch ein "Kulturbuch" zu führen.

# III. Abschnitt.

Die Revisionen.

§ 152.

# Allgemeines.

Bereits im § 124 mußten wir auf die Revisionen hinweisen, da sich das für die Ertragsregelung in den königl. sächs. Staatsforsten üb= liche Verfahren von ähnlichen Methoden hauptsächlich durch das Verhältniß unterscheidet, in welchem die Revisionen zu dem bei dem Beginne der Einrichtung aufgestellten Plane stehen. Es sei unter Hinweisung auf diesen & hier nochmals nur hervorgehoben, daß die Revisionen durchaus nicht blos die Aufgabe haben, das Forsteinrichtungswerk inner= halb des Rahmens des anfänglichen Wirthschaftsplanes ausgleichend und berichtigend sicher zu stellen, sondern daß sie periodische Fortsetzungen der Forsteinrichtung, namentlich der Ertragsregelung sind, die zwar alle durch planmäßige Verbuchung oder sonst gewonnene Erfahrungen als sicherste Basis benutzen, die aber stets einen vollständig neuen Hiebs= satz zu ermitteln haben. Das einzige, wenn auch nicht unabänderlich Bindende ist der durch die Waldeintheilung geordnete Gang des Hiebes im Allgemeinen. In diesem Sinne fassen wir wenigstens die sogenannten Hauptrevisionen auf, welche in einem geordneten Forsthaushalte minde= stens alle 10 Jahre wiederkehren müssen. Charakteristisch ist für diese Revisionen, daß an jeden einzelnen Bestand; sei er klein oder groß.

jung oder alt, die wirthschaftliche Frage zu richten ist, was mit ihm im nächsten Jahrzehnte zu geschehen habe. Es ist mit einem Worte ein neuer Wirthschaftsplan aufzustellen.

Je weniger sich dieser der Form nach von dem besprochenen, als Resultat ganz neuer Einrichtungsarbeiten aufgestellten Plan untersscheidet, um so kürzer vermögen wir unter Bezugnahme auf bereits Gesagtes diese Revisionen zu behandeln.

Den alle 10 Jahre wiederkehrenden Hauptredissonen treten in Sachsen noch die sogenannten fünfjährigen oder Zwischenredissonen zur Seite. Diese haben sich allerdings nur innerhalb der Grenzen eines gegebenen, fertigen Wirthschaftsplanes berichtigend und ergänzend zu bewegen. Bei einem in der Hauptsache ungestört verlaufenden Betrieb und unter Voraussetzung eines tüchtigen Verwaltungspersonales halten wir diese Zwischenredisionen bezüglich der Forsteinrichtung allein nicht, wie die 10 jährigen Redissonen, für unbedingt nothwendig, wers den dieselben deshalb nur kürzer besprechen.

Gelegentlich der Haupt= und Zwischenrevisionen werden in Sachsen noch verschiedene Fragen zur Erledigung gebracht, welche mehr oder weniger in das Gebiet der Forstverwaltung im engeren Sinne des Wortes gehören. Wir lassen dieselben unberührt, da wir es hier nur mit der Forsteinrichtung zu thun haben. Besonders die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen tragen den Charakter von Betriebsrevisionen, während die 10 jährigen vorwiegend Forsteinrichtungsrevisionen sind.

# A. Die zehnjährigen ober Hauptrevisionen.

# § 153.

# Aufgabe der Hauptrevistonen.

Die Aufgabe der Hauptrevisionen, soweit dieselbe das Forstein=richtungswerk betrifft, läßt sich in drei Theile zerfällen:

- 1) Untersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen Wirthschaftsplanes befolgt worden sind, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen von diesen Bestimmungen rechtfertigen.
- 2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.
- 3) Aufstellung des neuen Wirthschaftsplanes.

Als actenmäßige Unterlagen für die Revision findet der mit den betreffenden Geschäften betraute Beamte vor:

a) Den vor 10 Jahren aufgestellten Wirthschaftsplan mit Angabe des Erfolges der Hauungen und Kulturen (§§ 135 bis 139).

Haben fünfjährige Zwischenrevisionen stattgefunden, so ist noch das betreffende Revisionsprotokoll mit seinen Bestimmungen, Abänderungen des ursprünglichen Planes u. s. w. hierher zu rechnen.

- b) Die durch jährlich erfolgte Vermessungsnachträge fortwährend berichtigten und ergänzten Specialkarten, dazu im Nachtragsbuche die Angaben über alle stattgehabten Flächenveränderungen (§§ 141 bis 143).
- c) Das Wirthschaftsbuch mit dem Nachweis aller Flächenabtriebe, sowie der Material= und Gelderträge.
- d) Die von der Revierverwaltung geführten Forstrechnungen über Fällungsbetrieb und "Forstverbesserungen" (Kulturen, Entwässerungen, Wegebau).

Unter Umständen kann aus diesen actenmäßigen Unterlagen selbst der Revision noch die weitere Aufgabe der Prüfung in mehr oder weniger ausgedehnter Weise erwachsen. Es mag dies jedoch hier uns berücksichtigt bleiben.

1. Untersuchungen barüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen Planes befolgt wurden, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen rechtfertigen.

# § 154.

# Vergleichung der erfolgten Auhung mit dem Hiebssahe.

Dieser Vergleichung dienen als Unterlagen vorzugsweise die Abstheilungen C und D des Wirthschaftsbuches (§§ 147 und 148).

Man kann sich hierbei begnügen, wie es bis jett in Sachsen gesschieht, die nach Holzart (Laubs und Nadelholz), Derbholz, Reisig und Stockholz getrennten Jahresnutzungen übersichtlich zusammenzustellen, empsehlenswerther wäre es noch, die Abtriebs: und Zwischennutzungen getrennt zu behandeln, obgleich deren gegenseitiges Verhältniß aus der Abtheilung C des Wirthschaftsbuches leicht zu ersehen ist.

Folgendes Schema mag für diese Vergleichung als Anhalt dienen. Wir fügen der in Sachsen üblichen Form nur noch die Rubrik über die Hiedssssläche bei. Der Abschluß wurde nur für die ersten 5 Jahre nach den Größenverhält=nissen unseres Beispieles für die Ertragsregelung gegeben. Dieses Schema entspricht eigentlich der für die fünfjährige Revision üblichen Form. Dieselbe Tabelle für die 10 jährige Revision unterscheidet sich von der gegebenen sormell indessen nicht, es werden in ihr die speciellen Resultate des zweiten Jahrsünftes niederzgelegt und dem "mehr" und "weniger" die betreffenden Größen des ersten Jahrsfünftes am Schlusse der Tabelle summarisch zugerechnet.

		25.00	Bergleichung ber Rugung mit	der y	lugung		bem Bie	58fat	in ben	20 Sect	Habren	Forftfahren 1871/1875	815	
		Derbhats	29	ج چ	wurden Reifig.	en de	<b>6</b>	a g e n: gefammímaffe.	괄	1	Stockhols.		-8d	
Laub= holz.	4	Nabel= holz	Cumme	Laube holz.		Nabel: Cumme	Laub= holz.	Rabel= hol3.	Summe.	Laub= hols.	Rabel=	Rabel: Summe.	sinidik (ឯភ្នំព	Bemerkungen.
_	1	Bestmeter	ı,		Feftmeter.			Feftmeter.			Raummeter.	1	1,0	
222	12,87 10,30 17,08	431,11 536,18 587,08	443,98 546,48 554,11	8,65 2,96 8,80	90,90 88,25 79,15	94,55 86,21 82,95	16,52 13,26 20,83	522,01 619,48 616,28	538,53 632,69 637,06	1 1 1	250,00 300,00 82,00	250,00 2,05 300,00 0,95 32,00 0,95	2,05 0,95 0,95	Der Polhboben betrug zu Anfang d. Forftjahres 1871 102 ka ko a und beträgt am Schluffe des Forftjahres 1836
				-		H. J. 10.		4	,		_	_	=	Orr jährliche Hebbigt für bie 5 Jahre 1871/75 betrug 600 /m.
9	69,22	2602,08	2671,30	18,50	428,70	442,20	87,72 17,44	3025,78	8113,50	2,50	782,50 146,60	785,00	5,75	(a)
<u> </u>	75,00	2425,00	2425,00 2500,00 25,00	25,00	475,00	200,00		100,00 2900,00 3000,00	3000,000	ì	700,00	709,00	2,00	* * 6 6 *
<u> </u>	meniger 5,78	mehr 177,08	mehr 171,30	6,50	weniger 51,30	mehr weniger weniger weniger 171,30 6,50 51,30 57,80 12,28	weniger 12,28	mehr 125,78	mehr 113,50	mehr 2,50	mehr 82,50	mefr 85,00	mehr. 0,75	Rabelholz augenommen.
E E	Sou	bholze 1	In Laubholze veranschlagte man den Reifigausfall zu Er ftellte sich dageg	gte man	Sen Se Gr Fe	Reifigausha jtellte fich t	ng ga pagegen	25,00% 21,09%		ejamzní	der Gefammtmaffe (33,83%)		ĕ.	des Derbholzes). " ).
<b>声</b>	Rat.	elholze	Im Rabelholze veranschlagte man	agte mai		CPU	fall gu	16,38%		: &	. C. S.	(19,59%,		
易	Rat	eľbolze	Im Rabelholze veranschlagte man	igte mai		_ <b>4</b>	usfall su bagegen		rm ouf		'm Derbholg.	, 6 5		·
										+	k			

Angeschlossen können der Tabelle noch werden Notizen über den Betrag des Nutholzes oder über andere nach den vorliegenden Localsverhältnissen besonders wichtige Sortimente, z. B. Rinde im Eichensschälwalde u. s. w.; desgleichen eine Uebersicht der abgeholzten Flächen nach den Bestandsbonitäten, wenn man es nicht vorzieht, wie es jetzt in Sachsen geschieht, diese Uebersicht in einer besonderen Tabelle zusammenzustellen.

#### § 155.

# Busammenstellung der planwidrigen Hauungen.

Planwidrige Hauungen oder sogenannte "Borhauungen" kommen auf jedem größeren Reviere wohl in jedem Jahrzehnte vor. Sie werden verursacht durch Naturereignisse, nicht vorausgesehenen Wegebau u. s. w. In der Regel sind als eigentliche Vorhauungen nur die Flächenabtriebe zu betrachten, von den Zwischennutzungen nur jene, welche als zufällige Erträge entschieden in die Kategorie der Abtriebsnutzung deshalb gehören (s. S. 410), weil sie die Hiebs-bedürftigkeit einzelner Bestände bedingen.

Die Vorhauungen sind übersichtlich geordnet zusammenzustellen, und ist bei jeder der Grund der Veranlassung anzugeben.

Eines besonderen Tabellenschemas bedarf es hierzu nicht.

## § 156.

# Busammenstellung der Durchforstungen.

Je wichtiger der Durchforstungsbetrieb als Maßregel der Ernte und der Bestandspflege in allen jenen Waldungen ist, deren Absatzverhältnisse denselben in entsprechender Weise gestatten, desto nothwendiger erscheint es, hierauf bei den Revisionen besonderes Augenmerk zu richten.

Die betreffende Rubrik über Ausführung im Hauungsplane (§ 138), sowie die Abtheilung A des Wirthschaftsbuches geben die Unterlagen für eine Zusammenstellung der wirklich erfolgten Durchforstungen. Diese kann nach dem auf Seite 481 gegebenen Schema erfolgen.

Wo sich der Ansatz der Durchforstungs serträge, wie es jetzt in Sachsen geschieht, zum Theil mit auf die Trennung der zu durchsforstenden Bestände nach Alters und Bonitätsklassen stützt (zu vergl. S. 441), wäre es ganz gewiß zweckmäßig, auch den erzielten Erfolg in gleicher Weise zusammenzustellen, d. h. zu untersuchen, welchen Erstrag jede Alters oder Bonitätsklasse wirklich gegeben hat.

		Bestands.	rctj≈ andes i(es.		Laub=		F-	Maffene		rtrag.	•		Erlös überhaupt.	Erlös erhaupt.	Ertrag Hel	Ertrag eines Hektar.	
1	.ia	art,	od 88 odlaw 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	Ob ganz	(સું	Ŕ	Dechholz.	9		Reifig.						57.5	Ş
joang 199 gog tung 4. Ki	offrot	allets = unb Bonitāts- Klasse.	od sgörg nsisfiroj <sub>da</sub> da <b>nsiisa</b>	oder theilweife.	98adel=     (R.)   Holz.	98us	=nn91& Lods.	Summe.	Ruk- reisig.	=nn91& egili97	Summs.	ommu3 zundrodü	.ottur&	ernte= fosten= frei.	Maife	(erntez fostenz fret).	der fangen.
			Åß					550	Festmeter.		•		Gulben.	den.	**	Gulben.	
1871	1b.	Fi IV. 3.	2,00	Ganz, mit Ausnahme	<b>%</b>	6,56	6,56 4,50 11,05	11,06	l	1,50	1,50	12,56	43,65	89'28	6,28	28,12	
*	2 b.	ўі. П. 4.	2,00	theiles. 1/2 d. ange= fest. Theils.	<b>*</b>	65,20	65,20 8,00 68,20	68,20		5,30	5,30	73,50	119,57	88,20	14,70	17,64	
1872	2 8.	Fi. IV. 3.	2,50	Ganz.	<u>چ</u> د	6,03	5,25				8,00	14,28	41,24		5,71)	15.18	
` — <u></u>	5 b.	gi. П. 4.	1,80	Ganz.	 સં ક્ષ	01,61	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	0,75 1,30 3,00 22,10	1,50	08, 80 08, 80 08, 80	0,20 4,80 	1,50 26,90	3,10 42,03	2,25 29,50	0,60)	16,39	
31				,				; ;	e			<del></del>					

Jubeich, Forfteinrichtung. 4. Aufi.

Die Rubrik "Ob ganz oder theilweise" ist namentlich dann unsentbehrlich, wenn die Durchforstung eines Bestandes während mehserer Jahre erfolgt, ohne daß eine bestimmte Jahressläche angegeben werden kann, weil die Maßregel in jedem einzelnen Jahre den ganzen Bestand trifft. In solchem Falle wäre die Fläche nur beim ersten Jahre einzutragen, und zwar nach ihrem ganzen Betrag, in der genannten Rubrik würde "theilweise" zu bemerken sein. Die späteren Durchsorstungen in demselben Bestande sind nur Ergänzungen der ersten, erscheinen mit derselben Bemerkung, jedoch ohne Fläche.

Am Schlusse der Tabelle ist die Summe für Fläche und Ertrag zu ziehen und zu ermitteln, welcher Material = und Geldertrag im Durchschnitt auf die Einheit der durchforsteten Fläche entfällt.

Endlich ist ein Vergleich der zur Durchforstung angesetzten mit der wirklich durchforsteten Fläche zu geben. Bei wesentlichen Differenzen sind die Gründe namhaft zu machen, welche dies erklären.

Eine weiter gehende Feinheit für hochstehende Wirthschaft könnte unser Schema dadurch erhalten, daß man die Gelderträge nicht blos summarisch, sondern getrennt nach den einzelnen Sortimenten einträgt.

Die bei jeder 10 jährigen Revision unentbehrlichen, taxatorischen Arbeiten zum Zwecke neuer Bestandsbeschreibung geben Aufschluß darsüber, ob im Sinne rationeller Bestandspflege die Durchforstungen entsprechend, ob sie zu stark oder zu schwach ausgeführt wurden.

Anmerkung. Wir weisen diese Tabelle über Durchforstungen den Revisions= arbeiten zu. Gewiß ließe es sich auch rechtfertigen, dieselbe als besondere Abtheil= ung dem Wirthschaftsbuche einzuverleiben. In Sachsen wird sie neuerdings nicht mehr, dafür aber eine Haupttabelle über die gesammten Zwischennutzungen angesfertigt (s. S. 483).

# § 157.

# Betrachtung der übrigen Iwischennuhungen.

Theils nach dem vorliegenden Wirthschaftsplane mit seinen Ausstührungsnotizen, theils nach dem Wirthschaftsbuche läßt sich beurstheilen, ob die Bestimmungen über Läuterungshiebe, Räumung von Waldrechtern und dergleichen befolgt wurden, beziehungsweise befolgt werden konnten, ferner: welchen Betrag die zufälligen Erträge erseichten. Die neue Taxation des Revieres giebt Aufschluß darüber, ob die betreffenden Ausführungen entsprechende waren oder nicht.

In Sachsen legt man seit 1878 eine "Zwischennutzungs= tabelle" in nachstehender Form den Revisionsarbeiten bei:

	.ns	8un	g13m3 <b>&amp;</b>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	3ufallige	ang.	f. I ha der Holzboden= fläche.	 	1	l	1	0,02	0,05	
t in:			iberhaupt.	ا   نو	1	1	1	2,50	5,30	
zerfällt	Sauterung,	u. bergl.	überhaupt.	eftmete	7,45	5,85	1,50	1,50	2,20	
•			f. I ha der Holsboden: fläche.	සා	12,29	86'6	12,46	12,32	18,96	
Diefelb	Durchforfing		überhaupt.		90′98	42,68	21,80	14,75 181,74	83,78	
	6	<b>.</b>	Größe der duchforftes ten Hläche.	ha	2,00	4,30	1,75	14,75	6,00	
		lfe.	f. 1 kæ der Holgboden= fläche.				28′0			•
	÷	gesammtmasse.	gapon Laubholz.				3,74			`
	gemeinjährig.	Besa	überhaupt.				20'68			
betrug:	gem	90(%	gandbarg.				2,21			
g bet		Derbholz.	überhaupt.	ند			74,84			
n n	ımt=	ئ	gandborg.	est meter.	4,65	8,00	2,35	1,50	7,20	<del>-</del>
wischennuß	gesammt=	maffe.	überhaupt.	3 e f	98,51	48,53	28,30	185,74	94,28	
3mifc		<u> </u>	kaubholz.		1,65	1,70	1,60	0,50	2,20	
Die 3	Reiffg.		überhaupt.		9,05	10,30	5,10	31,50	15,20	
	Derbhols.		. Loddubâ		8,00	1,30	0,75	1,00	2,00	
			überhaupt.		94,46	38,23	18,20	154,24	80'62	
	=	.9	igos ms		1871	1872	1873	1874	1875	
			sgörß 1960d	ha	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50	

Vorstehende Tabelle umfaßt für unser Rechnungsbeispiel das erste Jahrfünft. Am Schlusse des zweiten Jahrfünftes wird abermals für die Rubrik "gemeinjährig" der fünsjährige Durchschnitt gezogen, außers dem aber die Summe für das ganze Jahrzehnt und der hieraus des rechnete zehnjährige Durchschnitt (der Uebersichtlichkeit wegen mit rother Tinte) zugeschrieben. Diese Zwischennutzungstabelle ist daher eine nothswendige Ergänzung der Abnutzungstabelle (s. S. 257), und werden, soweit es möglich ist, auch die Resultate früherer Jahrfünfte zugesügt, um den Durchschnitt aus einer längeren Reihe von Jahren zu gewinnen.\*)

Form und Inhalt solcher tabellarischer Uebersichten müssen sich übrisgens den localen und zeitlichen Wirthschaftsverhältnissen anpassen. Gewisse wirthschaftliche Maßregeln können von so hervorragender Wichtigkeit sein, daß es wünschenswerth ist, bei den Revisionen lieber ähnliche Specialübersichten aufzustellen, wie wir sie für die Durchforstungen empsohlen haben.

So können z. B. zeit= oder ortsweise die Läuterungen von ganz bessonderer Bedeutung werden, wie Aushiebe von Laubholz Ausschlägen aus den Nadelholzkulturen, welche mitunter Gelderträge (Besenreisig) gewähren, mitunter aber nur Kosten verursachen. Ebenso können die "zufälligen Erträge" besondere Zusammenstellungen wünschenswerth machen, wenn sie in außerordentlicher Höhe durch gewisse Ursachen bedingt erfolgen, z. B. Käfersraß, außergewöhnliche Winds oder Schneesbrüche u. s. w. Bei einem regelmäßigen, gewöhnlichen Verlause der Wirthschaft genügt dagegen eine summarische Angabe der zufälligen Erträge, um für den neuen Plan Anhaltspunkte über den Betrag dieses Theiles der Zwischennutzungen zu gewinnen.

#### § 158.

## Die Nebennuhungen.

Bei irgend erheblicher Bebeutung des Nebennutzungs Betriebes enthält der Wirthschaftsplan darüber Bestimmungen, in welcher Weise derselbe zu handhaben sei. Es sind z. B. gewisse Hiebsorte für den Waldseldbau, andere für die Harznutzung bestimmt, die Streugewinnsung, als Servitut oder freie Nutzung wurde in gewisse Grenzen gebannt u. s. w. Bezüglich aller solcher Bestimmungen hat die Revision zu ers

<sup>\*)</sup> Beispielsweise geben die "Borarbeiten zur Taxations=Revision über die 5, bez. 10 Jahre  $18^{79}_{/88}$  und  $18^{74}_{/88}$  für das 1174 ha Holzboden umsassende König= steiner Revier den Betrag der Zwischennutzungen während der 30 Jahre  $18^{54}_{/88}$  mit 33085 fm, gemeinjährig sonach mit 1103 fm oder für 1 ha der Holzboden= släche mit 0,94 fm an.

mitteln, ob sie eingehalten wurden oder nicht, letzteren Falles zu unters suchen, welche Ursachen etwaige Abweichungen bedingten.

In Sachsen finden die Rebennutzungen eine summarische Berücksichtigung bei Zusammenstellung der Unterlagen für die Berechnung des Waldkapitales.

## § 159.

### Ivrstverbesserungen.

#### a) Kulturbetrieb.

Die dem Kulturplane beigefügten Notizen über die Ausführung, sowie die weiteren von der Verwaltung zu führenden Kulturrechnungen geben die Unterlagen an die Hand, um zu ermitteln, ob die planmäßig angesetze Fläche wirklich kultivirt worden ist, ob die Kulturen außer dem Plane, welche sich während des verslossenen Wirthschaftszeitraumes nothwendig machten (Vorhauungsflächen, Ausdesserungen 2c.) ausgeführt wurden, endlich welchen Auswand die Kulturen erforderten. Diese Ansgaben sind übersichtlich gevrdnet zusammenzustellen, dabei vorkommens den Falles die Gründe anzugeben, welche das Verbleiben von Kultursresten veranlaßten.

Ueber die Qualität der ausgeführten Kulturen kann erst die neue Taxation des Revieres Auskunft geben. Ebenso kann erst nach Bollendsung dieser Arbeit berechnet werden, was ein Hektar in Bestand zu bringen kostete, da die in Fläche ausgedrückte Ausbesserungs Bedürftigkeit der wirklich kultivirten Fläche von dieser in Abzug gebracht werden muß.

Gesett den Fall, es wären z. B. im vergangenen Jahrzehnt auf einem Reviere 200 ha kultivirt, dasür 5500 fl ausgegeben worden; bei der neuen Taxation stellte sich nun heraus, daß in Folge Rüsselkäferfraßes oder anderer Unglücksfälle auf der kultivirten Fläche noch 40 ha Ausbesserungen nöthig seien, so würde 1 ha in Bestand zu bringen nicht  $\frac{5500}{200} = 27.5 \, f$ l kosten, sondern  $\frac{5500}{200-40} = 34,38 \, f$ .\*)

<sup>\*)</sup> Es ist uns wiederholt begegnet, in manchen Forstwirthschaften scheinbar sehr billige Kulturen zu sinden, weil man salsch rechnet. Nicht nur wird die hier gegebene Kücksicht oft außer Acht gelassen, sondern sogar wiederholte Außbesserungen werden oft ganz salsch behandelt. Man liest z. B.: im Jahre oder Jahrzehnte wurden kultivirt  $150\ ha$  Blößen und Berjüngungen,  $50\ ha$  Außbesserungen, der Auswand betrug  $5000\ f$ , solglich kostet  $1\ ha$   $25\ f$ . Das ist aber grundsalsch, sobald unter den  $50\ ha$  Außbesserungen wiederholte Kulturen auf derselben Fläche der  $150\ ha$  Blößen und Berjüngungen enthalten sind. Wären von den Außbesserungen z. B. nur  $10\ ha$  älteren Kulturen angehörig,  $40\ ha$  aber Wiederholungen, so sind thatsächlich nur  $160\ ha$  kultivirt worden, und  $1\ ha$  kostet nicht  $25\ f$ , sondern  $\frac{5000}{160}=31,25\ f$ .

#### b) Entwässerungen.

Entweder wurden über die nothwendigen Entwässerungen nur Nostizen dem speciellen Kulturplane beigefügt, oder es wurde, wie wir Seite 448 andeuteten, ein besonderer Entwässerungsplan aufgestellt. In beiden Fällen hat die Revision die Frage zu erledigen, was in dieser Beziehung geschehen sei, ferner zu untersuchen, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen vom Plane rechtfertigen.

#### c) Wegebau.

Für den Entwurf und die Ausführung des Schneisennetzes betonten wir (§ 111) die Nothwendigkeit eines vorausgehenden, allgemeinen Wegebauplanes. Der Revision fällt auch hier die Aufgabe zu, zu untersuchen, ob der Wegebau die nöthige Pflege und Beachtung im Sinne des gegebenen Planes, sowie im Geiste einer rationellen Wirthschaft überhaupt fand.

2. Untersuchungen barüber, wie sich die Bestimmungen bes Planes bewährt haben.

## § 160.

# Vergleichung des Ertrages mit der Schähung einzelner Bestände.

Diese Vergleichung dient hauptsächlich dazu, zu ermitteln, ob die erfolgten Abtriedsnutzungen der planmäßig zum Hiebe gesetzten Vestände mit der Schätzung übereinstimmen oder ob sich ein Mehr= oder Min= derertrag herausstellt, welcher Differenzen des Hiebssatzes mit der Nutzung überhaupt erklärt.

Genau können allerdings nur die durchgeschlagenen Orte versglichen werden. Die vollständigen Unterlagen hierzugiebt die Abtheilung B des Wirthschaftsbuches. Diese Abtheilung hat man für den Zweck der Revision nur zu summiren, um ein Durchschnittsresultat zu gewinnen. Einer besonderen Tabelle bedarf es nicht.

Um übrigens das Resultat möglichst reichhaltig zu gestalten, ist es gestattet, bei der Revision auch solche Ste, von denen nur ein sehr kleiner Rest stehen geblieben, der Abtheilung B zuzufügen, d. h. mit zum Vergleiche zu ziehen. Selbstverständlich muß in diesem Falle von dem geschätzten Ertrage ein dem Hiebsrest entsprechender Antheil in Abzug gebracht werden. In der Aubrik "Bemerkungen" der genannten Abtheilung ist die nöthige Erläuterung dazu zu geben.

### § 161.

## Die Bwischennukungen.

Die im Wirthschaftsbuche, Abtheilung C, niedergelegten Notizen sowie die in den vorhergehenden, betreffenden Paragraphen vorgeschries

benen Zusammenstellungen und Untersuchungen geben in Verbindung mit der neuen Taxation des Revieres Material genug an die Hand, um den vor zehn Jahren gegebenen Hiebssatz der Zwischennutzungen hinsichtlich seiner annähernden Richtigkeit zu prüfen. Diese Prüfung ist namentlich deshalb nothwendig, um aus der Beantwortung der Frage, wie sich die betreffenden Bestimmungen des abgelaufenen Planes bewährt haben, Unterlagen für den neuen Ansatz der Zwischennutzungen zu gewinnen.

### § 162.

# Die Piebsfolge.

Bekanntlich legen wir auf die Herstellung einer den Localverhältsniffen möglichst entsprechenden, geordneten Hiedsfolge ein sehr großes Gewicht, weil durch dieselbe eine nach allen Rücksichten rationelle Wirthschaft wesentlich mit begründet wird. In manchen Waldungen, z. B. in den Riesernwaldungen ausgedehnter Ebenen, im Niederwalde u. s. w. vermag wohl die erste Forsteinrichtung immer das Richtige zu treffen; es würden in solchen Fällen nur dann Aenderungen der Hiedsordnung einzutreten haben, wenn sie durch Aenderungen des Wegenehes u. dgl. bedingt werden. Anders ist es unter den oft recht schwierigen Vershältnissen der Gebirgss, namentlich der Fichtenwälder. Hier kommen Fälle vor, wo der aufrichtig sein wollende Forsteinrichter bekennen muß, daß erst die künstige Ersahrung lehren könne, od er den rechten Wegeingeschlagen habe oder nicht. Hier tritt namentlich an die ersten Resvisionen als eine der wichtigsten die Aufgabe heran, die Frage darnach zu beantworten, wie sich die Bestimmungen der Hielssfolge bewährt haben.

Durch das Schneisennet ist zwar ein Rahmen gegeben, innerhalb dessen sich der Gang des Hiebes zu bewegen hat, allein dort, wo sich die früheren Bestimmungen entschieden als irrthümliche kennzeichnen, müssen Aenderungen getroffen werden, selbst wenn dieselben Abänderungen einzelner Theile des Schneisennetzes unvermeidlich machen sollten, was übrigens durchaus nicht immer der Fall ist.

Selbstverständlich können solche Aenderungen auch in diesen Wälsbern durch Aenderungen der Absatz und Transportverhältnisse nothwendiger Weise bedingt werden.

# § 163.

# Die Nebennuhungen.

Enthält der abgelaufene Wirthschaftsplan Bestimmungen über einsflußreiche Nebennutzungen (z. B. Waldfeldbau, Harznutzung, Weide 2c.),

so geben die Resultate des abgeschlossenen Jahrzehntes den besten Prüfstein dafür, ob diese Bestimmungen wirthschaftlich entsprechende waren oder nicht. Bei jeder Revision sind Ermittelungen anzustellen über das Verhältniß des Reinertrages solcher Nutzungen zu dem Schaden, den sie möglicher Weise der Wirthschaft durch Erschöpfung des Bodens, Benachstheiligung der Kulturen, Verschlechterung der Holzqualität u. s. w. bringen.

Die Resultate dieser Untersuchungen werden maßgebend dafür, ob eine Aenderung der früheren Bestimmungen vorzunehmen sei, oder ob diese in Kraft bleiben sollen.

## § 164.

#### Norstverbesserungen.

Soweit der Wirthschaftsplan allgemeine und specielle Bestimmungen über die Forstverbesserungen, also über Kulturbetrieb, Entwässerungen und Wegebau enthält, sind dieselben auf Grund der während des absgelausenen Wirthschaftszeitraumes gewonnenen Ersahrungen bezüglich ihrer Zweckmäßigkeit zu prüsen. Namentlich ist es nicht selten, daß bestimmte Vorschriften über die Wahl der anzubauenden Holzarten, über die der Kulturmethode überhaupt, oder auch nur für einzelne Fälle gesgeben wurden.

Ist dies geschehen, so erwächst hierdurch der Revision die weitere Aufgabe, zu untersuchen, ob diese Bestimmungen zweckmäßige gewesen seien oder nicht. — Besonderer Beispiele hierzu bedarf es nicht.

#### 3 Aufstellung bes neuen Planes.

#### § 165.

#### Allgemeines.

Die Aufstellung des neuen Wirthschaftsplanes, keineswegs blos die Berichtigung oder Ergänzung des alten, abgelaufenen, bildet die Hauptaufgabe der zehnjährigen Revisionen. Streng genommen haben die in den §§ 154 bis 164 vorgeschriebenen Untersuchungen und Zussammenstellungen, sowie das Wirthschaftsbuch, hauptsächlich mit den Zweck, die Aufstellung des neuen Planes zu erleichtern, nämlich eine der localen Erfahrung zu entnehmende Basis für diesen Plan zu gewinnen.

Wie für jede neue Einrichtung und Ertragsregelung sind auch bei den Revisionen geometrische und taxatorische Vorarbeiten zu erledigen, ehe zur Feststellung des neuen Planes geschritten werden kann. Bezüglich der ersteren ist jedoch zu bemerken, daß dieselben in der Regel

viel weniger Zeit und Kosten in Anspruch nehmen, weil die Resultate der ersten Vermessung und Aufnahme, sowie die der Nachträge vorliegen und nur Ergänzungen nöthig machen.

## § 166.

## Die geometrischen Vorarbeiten bei den Revistonen.

Diese Arbeiten haben ben Zweck, das ganze Vermessungswerk in Karten und Schriften auf den Befund am Schlusse des letzten Jahres des abgelausenen Wirthschaftszeitraumes zu bringen. Ihr Endresultat sinden dieselben erstens in den Angaben der Größen aller einzelnen Holz und Nichtholzbodenslächen, wie solche zur Aufstellung eines neuen "Flächen= und Bestandsregisters" (§ 137) gebraucht werden; zweitens in der vollständigen Richtigstellung, beziehungsweise Erneuer= ung der Karten.

Wie bei neuen Forsteinrichtungen müssen sonach die geometrischen mit den taxatorischen Arbeiten Hand in Hand gehen, zum Theil müssen letztere sogar vorausgehen, z. B. wo es sich um vorzunehmende Aenderungen einzelner Bestandsgrenzen, des Schneisennetzes und dersgleichen handelt.

Als erste Unterlage dient den geometrischen Arbeiten das "Nachstragsbuch" (§ 143). Aus diesem, welches den speciellen Nachweis über alle in jedem einzelnen Jahre vorgekommenen Flächenveränderungen enthält, ist die sogenannte "Flächen» Aufstellung" zu fertigen, welche denselben Nachweis für den ganzen abgelaufenen Wirthschaftsseitraum liesert.

Bur Erläuterung diene nachstehendes Schema, zu dessen Ausfüllung wir beliebige Angaben wählen, da wir in dem kleinen Beispiele für die Ertragsregelung Flächenveränderungen der Einfachheit wegen vermeiden wollten.

Die zweite Unterlage geben die im Wirthschaftsbuche verzeichneten Schlagslächen, eine dritte die erfolgten Nachträge auf den Specialstarten, die vierte endlich die taxatorischen Vorarbeiten, insoweit durch dieselben Flächenveränderungen bedingt werden.

Mit Hilfe der Flächenaufstellung und der zuletzt genannten Unterlagen werden die Größen aller einzelnen Holz= und Nichtholzboden= flächen, welche Beränderungen erlitten, neu bestimmt. Erstere werden zunächst in das Revisionsmanual (§ 168) eingetragen, über die Nicht= holzbodenflächen wird ein besonderes Verzeichniß gefertigt.

				Þ	olzboben.
Bezeich= nung.	vermi	en Jal inderte ich	Ì	ehrte	Bemerkungen.
14 a. 15 b.			1 —	20 55	Durch Ankauf 1870 und im Jahre 1872 erfolgte Bepflanzung der früher zum Gute N. gehörigen Wiese.
25 b. c.	_	75 15	   <b>-</b>	<u> </u>	Durch Berkauf an den Gutsbesitzer N. 1870.
30 f.		30			Wurden zu einem Holzlagerplatze (lit.x) verwendet.
40 a. b. 41 c.		10 5 12		  -  -	Durch die Fortsetzung des Baues des 9m breiten A=Weges 1872.
	1	47	1 1	75 47	Verminderung.
				28	Vermehrung des Holzbodens.

			Š	Rich	tholzboben.						
Bezeich:	vermi	en Ial nderte ch	vern	8 rehrte ch	Bemerkungen.						
	ka	a	ka	a							
lit. x. A=Weg lit. o.		  70		30 27	Neu angelegter Lagerplatz; von 30 f. Von 40 ab u. 41 c. Fortsetzung des Baues 1872 (9 m breit). Verkauf der Wiese an den Gutsbesitzer N. 1873.						
		70		57 70	Berminderung.						
				13 28	Verminderung des Nichtholzbodens. Vermehrung des Holzbodens.						
				15	Bermehrung ber Gesammtsläche.  Die Größe des Revieres beträgt am Schlusse des Jahres 18 haa  und zwar haa Holzboden, , Nichtholzboden.  S. w. o.						

Bezüglich der Specialkarten finden die Nachtragsarbeiten und die geometrischen Arbeiten bei der Revision dadurch ihren Abschluß, daß alle fardig sein sollenden Linien, welche von dem Nachträger vorläusig oft nur mit Bleistift eingezeichnet wurden (z. B. Wege 2c.), mit den entsprechenden Farden angelegt werden. Ferner werden die letzten Schlagslinien in jenen Beständen, welche nur theilweise zum Abtriebe gelangten, mit grüner Deckfarde ausgezogen; die Grenzlinie zwischen der Blöße und der bereits kultivirten Fläche in einer und derselben Unterabtheilung ist schwarz zu punktiren. (Dieses Versahren hat sich wenigstens in Sachsen durch langjährige Ersahrung sehr gut bewährt.) Endlich sind dort, wo Abänderungen der Bezeichnungen erfolgen mußten, dieselben vorzunehmen.

Wo es irgend thunlich, sind jedoch Aenderungen der Bestands= bezeichnungen zu vermeiden, weil dadurch alle historischen Nachweise des Wirthschaftsbuches u. s. w. für die einzelnen Bestände verloren gehen. Wohl kann es oft zweckmäßig erscheinen, frühere Bestandstrennungen fallen zu lassen oder auch neue zu bilden, wodurch die Buchstabenfolge gestört wird. Letterer aber das Opfer durchgreifender Aenderungen zu bringen, halten wir für ganz ungerechtfertigt. — Wenn z. B. zwei Bestände, a und b, ersterer ein Buchen=, letterer ein Fichtenort, gleich= zeitig abgetrieben wurden, und es findet sich nun an Stelle beider eine gleichmäßig beschaffene Fichtenpflanzung, so kann freilich ein Buchstabe entfallen, besser ist es aber dann, denselben der betreffenden Abtheilung künftig ganz fehlen zu lassen, als die Buchstabenfolge durch weitere Aenderungen wieder herzustellen. Auch ist hier sehr zu beachten, daß z. B. scharf ausgesprochene Unterschiede in der Bonität der abgetrie= benen, alten Bestände zwar im jungen, neu begründeten Bestande an= fänglich verschwunden sein können, später aber wieder hervortreten, in= soweit äußerlich vielleicht kaum bemerkbare Unterschiede der Standorts= bonität das frühere Bonitätsverhältniß der Bestände bedingten. — Ist ein Hiebsort n nur theilweise geschlagen, so daß sich auf der Fläche n nunmehr dreierlei Bestandsformen, nämlich der alte Rest, eine Blöße und jüngste Altersklasse finden, so ist immerhin die frühere Bezeich= nung n beizubehalten.

Auf der Bestandskarte werden Aenderungen nicht nachgebracht, sons dern dieselbe ist bei jeder Revision vollskändig neu zu zeichnen, weshalb es sich namentlich für diese Karte empfiehlt, alle voraussichtlich wenig Bersänderungen unterliegende Zeichnung und Schrift lithographiren zu lassen.

Terrain=, Boden= und Netkarte werden soweit berichtigt, als es stattgehabte Aenderungen (z. B. An= und Verkäufe u. s. w.) fordern.

Die Ergänzung und Berichtigung des Grenzregisters ist selbstversständlich, sobald sie nicht bereits vor der Revision bei jeder einzelnen Grenzveränderung stattfand.

#### § 167.

## Die faxaforischen Vorarbeiten bei den Revistonen.

Die Aufgabe dieser Arbeiten ist bei den Revisionen genau dieselbe, wie bei den neuen Einrichtungen. Es handelt sich daher um die Standsorts und Bestandsverhältnisse, sowie um die disherigen Kosten und Erträge, endlich um die allgemeinen und äußeren Forstverhältnisse. Ihr Endresultat sinden diese Arbeiten in der Aufstellung der Tabellen über Standortsklassen, Alters und Bonitätsklassen, sowie über die bisherige Abnuhung (zu vergl. die §§ 101 bis 104); ferner in den Unterlagen, welche sie den geometrischen Arbeiten für die neuen Flächensberechnungen und für die Berichtigung der Karten, namentlich auch für die Herstellung der neuen Bestandskarte, liesern.

## a) Standortsverhältnisse.

Insoweit diese unveränderlicher Natur sind oder überhaupt keine Veränderungen erlitten haben, bedarf es höchstens berichtigender Ersmittelungen gelegentlich der Revision. Gebirgsart, Klima, Neigung der Hänge bleiben dieselben.

Durch Unglücksfälle (z. B. Waldbrand) kann der Standort im Einzelnen oft wesentlich verschlechtert werden, umgekehrt können durch gute Pflege erhebliche Verbesserungen eintreten, z. B. durch Beseitisgung der Streunutzung, durch Entwässerungen, durch die Folgen des Anbaues verangerter Kahlflächen u. s. w.

Diese Umstände bedingen bei jeder Revision eine neue Standorts= bonitirung, welche sich von der früheren nur dadurch unterscheidet, daß sie in Folge der zu Gebote stehenden Unterlagen leichter auszu= führen ist, namentlich weil in den meisten Fällen die nöthigen Aende= rungen oder Berichtigungen nur mehr oder weniger unerhebliche Ausdehnung haben.

Bezüglich der speciellen Ausführung können wir daher hier auf die §§ 54 bis 57 verweisen.

## b) Bestandsverhältnisse.

Die stetige Veränderlichkeit aller Bestandsverhältnisse bedingt für jede Revision vollständig neue Abschätzung aller Bestände. Diese unterscheidet sich von der bei ganz neuen Forsteinrichtungen einzig

und allein dadurch, daß sie auf Grund der mittelst Buch und Rech= nung gewonnenen localen Erfahrungen wesentlich an Sicherheit ge= winnt. Die §§ 66 bis 76, welche von der "Bestandsbeschreibung" handeln. haben volle Giltigkeit auch für die bei den Hauptrevisionen auszuführenden, betreffenden Arbeiten.

## e) Bisherige Rosten und Erträge.

Ein gut geführtes Wirthschaftsbuch vermag die hier in Betracht kommenden Ermittelungen außerordentlich zu erleichtern und weit sicherere Resultate zu gewähren, als man oft bei neuen Einrichtungssarbeiten zu gewinnen im Stande ist. Es handelt sich um alle in den §§ 79 bis 84 speciell angegebenen Gegenstände, endlich auch um die abermalige Berechnung des Waldkapitales.

Sehr zu empfehlen ist eine Zusammenstellung der einzelnen, abgestriebenen. Bestände mit Materials und Geldertrag. (Zu vgl. Anm zu § 146.)

## d) Allgemeine und äußere Forstverhältnisse.

Diese werden oftmals keine Veränderung erlitten haben, bedürfen dann auch keiner besonderen Erörterung. Oft ist jedoch auch das Gegentheil der Fall.

Durch Kauf, Verkauf oder Tausch können Grenzveränderungen eingetreten sein. Die Gerichts – oder Verwaltungsbezirke sind andere geworden. Für die Geschichte des Forstes können hervorragende Erseignisse Bedeutung erlangt haben (z. B. besondere ungewöhnliche Unsglücksfälle, wie der Windbruch von 1868 u. s. w.). Die Sigenthumssverhältnisse ändern sich oft wesentlich durch Wechsel der Besitzer, Abslösungen z. Der allgemein wirthschaftliche Zustand der Gegend wird nicht selten innerhalb eines Jahrzehntes ein anderer; ausblühende Insbustrie fördert den Absah, erschwert die Gewinnung von Arbeitern; neue Sisendahnen erweitern den Holzmarkt, bringen jedoch auch Conscurrenz; gewisse Forstfrevel verschwinden, andere treten an deren Stelle u. s. w. — Kurz Alles, was wir in den betreffenden §§ 85 dis 90 angedeutet haben, ersordert die Beachtung der Revision, dies um so mehr, je mehr Einfluß etwaige Veränderungen auf die Waldwirthschaft nehmen.

## § 168.

## Die für die Revistonsarbeiten nöthigen Manuale.

Diese Manuale bilden die taxatorische, schriftliche Grundlage für die gesammten Revisionsarbeiten, also für die Beurtheilung der Vergangensheit, sowie für Aufstellung des neuen Planes mit allen seinen Tabellen.

1. Zusammenstellung der Schlagflächen, sowie der Abtriebs= und Zwischennutzungs=Erträge für das Jahrfünft 18 . . . . . ,

beziehentlich Jahrzehnt 18.....

Diese Zusammenstellung wird mit Hilfe des alten Wirthschafts= planes und des Wirthschaftsbuches gefertigt.

a) Für die Abtriebsnutzungen ist in Sachsen folgende Form üblich:

Bezeichnung.	Jagr.	größe.		Ertrag.		giebsreste.					
					pro	Be= zcicj=	Schäh- ung	Größe		Bemerkungen.	
		ha	•	fm	ka	nung.	pro ka	ha	a		
				     -							
									ļ		

Die Zusammenstellung erfolgt in diesem Manuale einsach nach der Numersolge der Abtheilungen. Sie ist die beste Controle der Richtigkeit der vom Nachträger in dem Wirthschaftsbuche bewirkten Einträge der Flächenabtriebe und Abtriebsnutzungen. Ihre Resultate geben eine treffliche Grundlage für die Einschätzung eines großen Theiles der neuen Hiebsorte.

In der Rubrik "Bemerkungen" wird Alles kurz bemerkt, was von Wichtigkeit erscheint, z. B. namentlich:

Welche Bestände oder Bestandstheile durch Beschluß geslegentlich der fünfjährigen Revision aus den Hauungen ausstraten, welche hinzu kamen.

Welche Flächenabtriebe und Massennutzungen als "Vorshaungen" zu betrachten sind, welche Gründe diese Vorhausungen veranlaßten.

Welche Orte "durchgeschlagen" sind und zur Vergleichung gelangen können.

Ob und welche Correcturen der Schlagflächen vielleicht nöthig wurden u. s. w.

Angeschlossen ist ein specieller Auszug sämmtlicher "Vorhauungen", getrennt nach den beiden verflossenen Jahrfünften.

Ferner ist zugefügt die Zusammenstellung der Flächenabtriebe nach Bestandsbonitäten, ebenfalls getrennt nach beiden Jahrfünften.

b) Für die Zwischennutzungen ist ein bestimmtes Forsmular nicht vorgeschrieben.

Sie werden aus dem Wirthschaftsbuche getrennt nach den drei

Rategorien: 1. Durchforstungen, 2. Läuterungen (Käumungen, Aufsastungen 1c.), 3. Zufällige Nutzungen übersichtlich zusammengestellt, so daß das Manual die Unterlage für die im § 157 erwähnte Zwischensnutzungstabelle giebt.

#### 2. Das Kulturmanual.

Aus den von der Verwaltung geführten Kulturrechnungen und mit Hilfe des Wirthschaftsplanes werden die im letztvergangenen Jahrfünft ausgeführten Kulturen in Sachsen nach folgendem Schema zusammengestellt:

Bezeich. nung.	hr des chaues.	gebaute olzart.	aat oder Kanzung.	leuban er Ang. Kerung.	flächen nach ben Angaben ber Berwaltung.			Slächen nach bem Wirthschaftsbuche.				
78	Ja An	Ang Gol	Saal	2 d 2	ka	a	Bemertungen.	Bezeichnung.	ka	a	Jahr.	
						•						

Diese Rubriken füllen die linke Seite des in Quartform zu fühsrenden Manuales aus. Die ganze gegenüberliegende rechte Seite ist bestimmt für "Notizen über die stattgehabte Aussführung". Letztere können zum Theil schon im Zimmer gegeben werden, soweit sie z. B. die Flächengrößen betreffen, zum Theil sind sie erst bei und nach ersfolgter Besichtigung der Kulturen im Walde zuzufügen.

Angefügt werden diesem Manuale noch Angaben über Saat= und Pflanzkämpe, über Kosten u. s. w.

Ferner sind noch angeschlossen Zusammenstellungen der anderen "Forstverbesserungen", nämlich der Wegebaue und Entwässerungen.

## 3. Das Revisionsmanual.

Dieses Manual tritt bei Anfertigung der Revisions = Vorarbeiten an Stelle des Taxationsmanuales für neue Forsteinrichtungen. Wir empfehlen deshalb auch für die Revision die von uns im § 100 geges bene Form, da es sich ja hier ebenfalls um vollständig neue Taxirung des Revieres handelt.

Die Größe der Bestände, welche Veränderungen erlitten, liefern die geometrischen Vorarbeiten (§ 166); die unveränderten Flächen können ohne Weiteres aus dem früheren Flächen= und Bestands= register eingetragen werden. Für die Ausfüllung der übrigen Theile des Manuales ergeben die taxatorischen Arbeiten (§ 167) und die hier unter 1 und 2 erwähnten Manuale das nöthige Material.

Am Schlusse des Revisionsmanuales sind stets einige nicht mit Rubriken versehene Seiten beizufügen, auf welche ganz kurz alle jene Notizen niederzulegen sind, welche bezüglich der bisherigen Kosten und Erträge, der allgemeinen und äußeren Forstverhältnisse Erwähnung verdienen oder noch anderweite Erörterungen nöthig machen. Es han= delt sich hierbei oft um Dinge, welche erst nach Vollendung der geo= metrischen und taxatorischen Arbeiten im Walde nachträglich zur Er= ledigung gebracht werden können; betreffende Notizen schützen solchen Falles am besten vor dem Vergessen.

Die in Sachsen übliche Form des Revisionsmanuales ist eine andere, und zwar folgende:

Bezeich. nung.	größe.		Holzarten.	Frühere Alters- Boni-		Jepige Alters= Boni=		Schätzung nach fm pro ka.		Ausbeffer= ungsbebürf= tigfeit.	
Bes	ka	a		I TIAME I	täts- Klaffe.	tlaffe.	täts= flasse.	Laub= holz.	Nabel= holz.	ka	a

Dieser linken Seite des in Quartformat zu führenden Manuales steht rechts eine ganze Seite für "Notizen" gegenüber.

## § 169. Der Wirthschaftsplan.

Als hauptsächlichstes Endresultat der Revision ist der neue, in der

Regel abermals für 10 Jahre geltende Wirthschaftsplan zu betrachten.\*)

<sup>\*)</sup> Wie bereits früher erwähnt, lassen wir jenen Theil der Revisionsarbeiten hier entweder ganz unberücksichtigt oder deuten ihn nur an, welcher nicht unmittel= bar mit der Forsteinrichtung und Ertragsregelung zusammenhängt. In Sachsen handelt es sich hierbei noch um verschiedene Erörterungen, welche jedoch mehr oder weniger den Charakter einer Revision der Thätigkeit der Revierverwaltung an sich tragen, also nicht hierher gehören.

Ferner sei noch hervorgehoben, daß in Sachsen sämmtliche Resultate der Revisionsarbeiten, welche theils die Untersuchungen über die Bergangenheit betreffen, theils als Unterlagen für den neuen Plan dienen, als sogenannte "Bor= arbeiten zur Tagations=Revision" mit entsprechendem Tegt in einem Actenstücke vereinigt und ber eigentlichen Revisionscommission vorgelegt werben, an beren Spipe der oberste Forstbeamte (Referent im Ministerium) steht. Letteres ist natürlich dort nicht nothwendig, wo andere Berhältnisse einen anderen Geschäftsgang bedingen, jedenfalls ist es aber überall zu empfehlen, alle schriftlichen Unterlagen und Resultate der betreffenden Arbeiten in geordnetem Actenstücke der Zukunft aufzubewahren.

Dieser unterscheidet sich von dem bei der ersten Einrichtung entworfenen Plane durch die Hinweglassung der allgemeinen Beschreibung und evenstuell dadurch, daß er die Hauungen stets nur für den nächsten Wirthschaftszeitraum enthält, während es beim ursprünglichen Plane dann wünschenswerth sein konnte, einen längeren, künstigen Zeitraum specieller in das Auge zu fassen, wenn es an brauchbaren Unterlagen aus der Vergangenheit sehlte. Wir können uns daher unter Bezugnahme auf das früher Gesagte hier mit folgenden Andeutungen begnügen.

An die Stelle der "Allgemeinen Beschreibung" (§ 136) treten als Einleitung die sogenannten "Vorbemerkungen" zu dem Wirthschaftsplane. Diese können bezüglich des forstlichen Thatbestandes und der Waldeintheilung in so weit auf die früher gegebene "Allgemeine Beschreibung" verweisen, als nicht Aenderungen erfolgt sind. Letztere sind jedenfalls hervorzuheben. Auf alle Fälle sind Angaben über Flächengröße des Holzsund Nichtholzbodens, über Standortssund Bestandswerhältnisse, sowie über die bisherigen Massen und Gelderträge in diese Vorbemerkungen aufzunehmen. — Als Beilagen werden, wie im ersten Plane angefügt: Die Standortsklassentabelle (§ 103), die zur Bonitirung benutze Ersahrungstasel, die Klassenübersicht\*) (§ 102), die Abnutzungstabelle (§ 104). Letztere zwei Beilagen enthalten, wie schon erwähnt, den früheren Besund, gewinnen mit der Zeit an Werth, wenn sie längere Zeiträume, mehrere Jahrzehnte umfassen.

Das Kapitel über die Ertragsbestimmung unterscheidet sich formell von dem des ersten Planes nicht, sachlich jedoch dadurch, daß für die Wahl der Umtriedszeit und die Ermittelung des Hiedssatzes von Revision zu Revision brauchbarere Erfahrungen gewonnen werden. Wie in der "Allgemeinen Beschreibung" sind auch in den "Vorbemerkungen" nur die Hauptresultate, die Ergebnisse der speciellen Untersuchungen anzugeden, die aussichtliche Mittheilung der letzteren selbst ist in eine besondere Beilage "Begründung des Hiedssatzes" zu verweisen.

Das Kapitel über die künftige Waldbehandlung ist formell in derselben oder wenigstens in ähnlicher Weise zu fassen, wie es der erste Wirthschaftsplan enthält. Auch hier ist zu beachten, daß mit jeder weiteren Revision die allmälig gewonnenen, localen Erfahrungen reichlicher werden und dem Wirthschaftsplane größere Sicherheit versschaffen.

<sup>\*)</sup> Die Klassentabelle wird nicht dem Wirthschaftsplane, sondern dem Actensstücke beigeheftet, welches die durch die Revisionsarbeiten gewonnenen Unterlagen umfaßt.

Das Flächen- und Bestandsregister, der specielle Hauungsplan und der Kulturplan werden für den neuen Wirthschaftsplan formell genau so abgesaßt, wie für den abgelaufenen. (Zu vergl. §§ 137, 138, 139.)

## B. Die fünfjährigen ober Zwischenrevisionen.

#### § 170.

#### Wesen und Aufgabe derselben.

Die Aufgabe, welche man früher fast allgemein den Revisionen überhaupt zuschrieb, einen vorliegenden, fertigen Wirthschaftsplan zu ergänzen und zu berichtigen, fällt im Sinne des in Sachsen üblichen Versahrens nur noch den sogenannten fünfjährigen oder Zwischensrevisionen zu. Es handelt sich also dabei um Erledigung der bereits Seite 342 angedeuteten Fragen:

Wie haben sich die Bestimmungen des Planes bisher bewährt?

Welche Störungen sind durch unvorhergesehene Ercignisse eingetreten?

Wie lassen sich die Folgen dieser Störungen oder die sonst etwa nöthigen Veränderungen mit dem gegebenen Wirthschafts= plane vereinigen?

Mit Ausnahme der neuen Forstabschätzungs Arbeiten sind daher bei den fünfjährigen Revisionen fast dieselben Vorarbeiten auszuführen, wie für die zehnjährigen.

Die Vergleichung der erfolgten Nutungen mit dem Hiebssate, Zusammenstellungen der planwidrigen Hauungen, der Durchforstungen, der Zwischennutungen überhaupt, eine Vergleichung des Ertrages der durchgeschlagenen Orte mit der Schätzung, Untersuchungen über die Zweckmäßigkeit der Hiebsfolge, über die Forstverbesserungen, alle diese Dinge hat auch die fünfjährige Zwischenrevision zu erörtern und zur Erledigung zu bringen. Sin neuer Wirthschaftsplan wird dagegen nicht aufgestellt, es werden deshalb das Flächen- und Bestandsregister, die Standorts und Altersklassentdelle, ebenso die Klassenübersicht nicht neu zusammengestellt. Bezüglich der Flächenveränderungen wird nur mit Hilfe des Nachtragsbuches die sogenannte Flächenaufstellung (§ 166) ganz in derselben Weise, wie bei der Hauptsrevision angesertigt, um die Größen des Holz- und Nichtholzbodens sicher zu stellen.

Bei der Vergleichung der erfolgten Abnutzung mit dem Hiebsfate hat die Zusammenstellung der Hiebsorte nach ihren Bestandsbonitäten besondere Bedeutung, da sich aus ihr ergiebt, ob in dem
ersten abgelausenen Jahrfünste vorzugsweise gute oder schlechte Bestände
abgetrieben wurden, oder ob die Nutzung nach ähnlichem Bonitätsverhältniß erfolgte, wie der Ansat.

Der Hiebssatz wird zwar in jedem Wirthschaftsplane für das ganze Jahrzehnt bestimmt, die fünfjährige Revision hat indessen zu untersuchen, ob er zu ändern sei oder nicht. Einige Anhaltspunkte hierzu gewährt die erwähnte Zusammenstellung der Hiebsorte nach ihren Bonitäten. Ferner sind sämmtliche Hiebsreste neu einzuschätzen, und ist zu ermitteln, ob nicht einzelne derselben aus dem Hauungsplane zu streichen, andere Orte dafür einzusetzen seien. Letzteres gesichieht natürlich nur in sehr beschränkter Weise, und zwar nur dann, wenn wirklich zwingende Nothwendigkeit vorliegt.

Die Unterlagen für die Bestimmung des neuen Hiebsates werden folgendermaßen gewonnen: Erstens werden angesetzt mit Fläche und nach neuer Ermittelung mit Masse die Hiebsreste, eventuell nach Abzug oder Zutritt einzelner Orte, zweitens werden von dem so gewonnenen Resultate die während des ersten Jahrfünstes erfolgten planwidrigen Hauungen mit Fläche und Masse abgezogen. Der Rest ergiebt den Betrag des neuen Hiebssates.

Dieses Verfahren kann zwar je nach Maßgabe der vorliegenden Verhältnisse verschiedenen Modificationen unterliegen, es ist jedoch die einfache Basis der Rechnung, welche eines erläuternden Zahlenbeispieles hier kaum bedarf.

Die Zwischennutzungen unterliegen nach Maßgabe ihres durchsschnittlichen Ertrages während des abgelaufenen Jahrfünftes im Bersgleiche mit dem planmäßigen Ansate besonderer Ermittelung. Selbstsverständlich sind hierbei die gegebenen Waldverhältnisse im Allgemeinen wesentlich von Einfluß. So wird beispielsweise ein umfangreicher Schneedruch in den Mittelhölzern während des abgelausenen Jahrsfünftes oft eine Abminderung der zu erwartenden Durchsorstungserträge veranlassen. Ein gleicher Schneedruch, der zufälliger Weise am Schlusse des ersten Jahrfünftes auftrat, dessen Holzmassen noch nicht aufgesarbeitet sind, kann umgekehrt einen besonders hohen Ansat der Zwischennutzungen nöthig machen. Sind im ersten Jahrfünft alle zur Räumsung bestimmt gewesenen Waldrechter entsernt, alle Läuterungshiede besorgt worden, so kann natürlich für diese Kategorie der Zwischens

nutzungen für das zweite Jahrfünft ein weiterer Ansatz nicht erfolgen, wenn diesen nicht vorliegende Bestandsverhältnisse auch außerhalb der Grenzen des alten Planes bedingen.

Die Summe aus dem zu erwartenden Betrage der Abtriebs= und dem der Zwischennutzungen giebt den gesammten Hiebssatz für das zweite Jahrfünft.

Ein neuer, specieller Hauungsplan wird nicht angefertigt, da es genügt, die gelegentlich der fünfjährigen Revision vorgenommenen Aenderungen in den betreffenden Acten schriftlich anzugeben.

Ohnehin wird man Aenderungen des anfänglich bestimmten Hiebs= satzes für das zweite Jahrfünft nur dann vornehmen, wenn sie wirk= lich geboten erscheinen.

Anders verhält es sich mit dem Kulturplane. Dieser wird nach vorausgegangener Besichtigung aller Kulturslächen zum Zwecke des Ansatzes der Ausbesserungen vollständig neu zusammengestellt, weshalb dem Wirthschaftsplan am Ansange des Jahrzehntes, wie wir früher erwähnten, so viele lithographirte Bogen des Kulturplanes leer beigesheftet werden, als für diese Aufgabe der fünfjährigen Revision vorsaussichtlich ungefähr nöthig sind.

In Folge der bei diesen Zwischenrevisionen vorgenommenen Abschlüsse des Vergleiches der Nutzung mit dem Hiedssatz u. s. w. versändert sich die Form der betreffenden Tabellen für die Hauptrevision in so fern etwas, als diese dann Specialitäten nur für das zweite Jahrfünft nachzuweisen haben, zu denen einfach die bei der fünfjährigen Revision gewonnenen, summarischen Resultate addirt werden. —

Wir haben hier Form und Wesen der Zwischenrevisionen so angedeutet, wie wir sie für zweckmäßig halten. Keineswegs wurden und werden sie indessen in Sachsen immer so behandelt. Namentlich bei der Bestimmung des Hiebssapes verfährt man etwas anders.

Bur Erläuterung dieses Berfahrens sei hier ein Beispiel der "Etats= regelung" vom Logniger Reviere, die 5 Jahre 1884/88 betreffend, angefügt:

•	Schlag. fläche.	Caub= golz.	II I	Summe. (proha.)
I. Abtriebsnuhung.	<b>ha</b>	ſm	fm	fm
Die Summe der Abtriebsnutzung für die 10 Jahre 18 <sup>79</sup> / <sub>88</sub> ist im Hauungsplane angesetzt mit	132,85	600	52400	53000 (399)
Nach den Ergebnissen, welche die Vergleichung der durchgeschlagenen und angehauenen Orte des I. Jahrfünftes geliefert hat, ist die Summe im Nadelholze rechnungsmäßig um 3°, zu ershöhen, dagegen im Laubholze rechnungsmäßig um	•			
16 "/0 zu erniedrigen, und sonach abzuändern auf	_	504	53972	54476
Davon wurden im I. Jahrfünft geschlagen	81,13	333	32441	32774
(einschl. der Vorhauungen an — — ha mit — — fm Ertrag.)				(40 <del>4</del> )
Bleiben demnach verfügbar für's II. Jahrfünft	51,72	171	21531	11
Im Durchschnitt jährlich	10,34	34	4306	(420) 4340
Waren zeither angesettt	13,29	60	5240	5300

	golden- bez. Durch- forst- ungs- fläche.	Caub- bols.	Nadel- Holz.	Summe.	Zemein- jährig.	Pro ha und Jahr der doldboden- bes. Durch- forstungs- fläche.
II. Zwischennutzung.	ha	fm	fm	fm	fm	fm
Angesetzt waren dieselben It Wirthschaftsplan für die 10 Jahre 1879/88 mit	1229	200	26800	27000	2700	2,20
Geliefert haben dieselben im I. Jahrfünft	1229	382	9237	9619	1924	1,57
Veranschlagt werden dies selben für's II. Jahrfünft	1228	200	12100	12300	2460	2,00
und zwar:						
waren						
angesett für die 10 Jahre 1879/88			1000	10.00	1000	0.50
1. die Durchforstungen mit	500 <b>,4</b> 2	_	12600	12600	1260	25,2
2. "Läuterungen mit		200	14200	14400	1440	1,17
Summe	500,42	200	26800	27000	2700	2,20
haben geliefert im I. Jahrfünft 1879/83						
1. die Durchforstungen; a. planmäßige	306,13	8	<b>55</b> 80	5588	1118	18,2
b. außerplanmäßige 2. "Läuterungen	_	330	445	775	155	0,13
3. " zufälligen Rupungen .	— · '	44	3212	3256	651	0,53
Summe	306,13	382	9237	9619	1924	1,57
werden veranschlagt für das II. Jahrfünft 1884/88 1. die Durchforstungen;						
a. v. d. planm. Restsläche b. an noch bez. nochm. zu	194,29	_	3700	3700	740	14,0
durchforstenden Orten 2. "Läuterungen	70,62	100	500	600	120	0,10
3. " zufälligen Nutungen .	_	100	7900	8000	1600	1,30
Summe	264,91	200	12100	12300	2460	2,00

	Schlage bes. Durch- forst- ungs- fläche.	Caub= bolj.	Nadel- hols.	Summe.	Pro ha und Jahr der Schlag- bez. Holzboden- fläche.
III. Gefammtnutung.	ha	fm	fm	fm	fm
Dieselbe stellt sich nach Borstehendem für's zweite Jahrfünft auf:  I. Abtriebspuzung	51,72 264,91	171 200	21531 12100	21702 12300	4,20 2,00
Ueberhaupt	51,72) 26 <b>4,</b> 91	371	33631	34002	5,53
Im Durchsch jährlich {	10,34 ) 52,98 }	74	6726	6800	
abgerundet		70	6730	6800	
Darunter Derbholz		20	4580	4600	
(Reisigprocent von der Gesammt= masse zeither)	_	67	31	_	
masse künftig)		71	32	<b>_</b>	
Davon Nutholz			3900	3900	
(Nupholyprocent zeither)		46	87	86	-
(Nugholzprocent künftig)	_	·	<del>-</del>	85	_
Zeitheriger	Ctat.		•		
Gesammtmasse	13,29 50,04	80	7920		_
Darunter Derbholz		50	5750	5800	_
gen den zeitherigen im Derbholze: mehr	_		 1170	 1200	<u>-</u>

Unter II. und III. werden die Durchforstungs=Flächen der Ucbersichtlichkeit wegen mit blauer Tinte eingetragen. Wir haben dieselben hier durch Cursiv=Satztenntlich gemacht.

Das durch vorstehende Rechnung gewonnene Resultat ist nun keineswegs für den neuen Hiebssatz allein maßgebend, sondern dient nur als Hilfsmittel für das weitere gutachtliche Ermessen. So wurde z. B. für das Loßnitzer Revier thatjächlich ein wesentlich höherer Hiebssatz als 6800 fm für das Jahrfünst 1884/88 angenommen, weil es wegen der Hiebssolge und wegen Hiebsbedürstigkeit einiger Orte nothwendig erschien, noch einige Bestände zum Hiebe zu setzen, welche der Hauungsplan für die 10 Jahre 1879/88 nicht mit enthielt.

Stellen sich zwischen Schätzung und Ertrag der im ersten Jahrzehnt absgetriebenen Bestände bedeutendere Differenzen heraus, als es hier der Fall war, so gestaltet sich die Rechnung mitunter dadurch etwas anders, daß man die für das zweite Jahrfünft verbliebenen Hiebsreste neu einschätzt, wie wir es oben (S. 500) empsohlen haben.

#### § 171.

#### Bedeutung der Iwischenrevistonen.

Die Meinung darüber, ob die fünfjährigen Revisionen wirklich nothwendig seien oder nicht, ist hier in Sachsen eine getheilte.

Stellt man sich allein auf den Standpunkt der Forsteinrichtung und Ertragsregelung, so läßt sich nicht verkennen, daß diese Zwischen= revisionen vielleicht erspart werden könnten. Der Wirthschaftsplan giebt für 10 Jahre den Rahmen, innerhalb dessen sich die Revierverwaltung zu bewegen hat; die Ausgleichung der einzelnen Jahre innerhalb dieses Rahmens kann der Verwaltung überlassen bleiben. Sollen und müssen dagegen, unvorhergesehener Umstände wegen, ein= zelne Abweichungen vom Plane vorgenommen werden, so wäre bei einiger Erheblichkeit derselben von Fall zu Fall die Genehmigung der obersten Forstbehörde einzuholen. Das genügt für den gewöhnlichen Verlauf der Wirthschaft. Je mehr wir uns bei der ganzen Ertragsregelung nach den vorausgegangenen, finanzwirthschaftlichen und sonstigen Erwägungen auf die Hiebsfläche als auf einen allgemeinen Regulator stützen, besto mehr muß als Grundprincip für die Aus= führung gelten, daß innerhalb des vorliegenden Jahrzehntes die plan= mäßig angesetzte Hiebsfläche, eventuell nach Abzug der Vorhauungen, wirklich genutzt werde. Dazu bedarf es eigentlich keiner weiteren Revision, welche in der Hauptsache sich auf dasselbe Princip stützt. Treten dagegen so mächtige Störungen der Wirthschaft ein, daß der Plan absolut nicht mehr paßt, dann kann es vortheilhafter sein, den= selben überhaupt abzuschließen und einen ganz neuen Plan aufzustellen, also alle die Arbeiten der Hauptrevision noch vor Schluß des Jahrzehntes auszuführen. Solche Störungen hatte z. B. auf vielen Revieren Mittel Deutschlands der Windbruch vom 7. December 1868 hervorgerufen.

Auf der anderen Seite läßt es sich aber nicht leugnen, daß z. B. in Sachsen die strenge Durchführung auch der fünfjährigen Revisionen wesentlich mit dazu beigetragen hat, das gesammte Forsteinrichtungs= werk in Ordnung zu halten. Namentlich gilt dies für die Prüfung der geometrischen und taxatorischen Nachträge, welche unter Umständen nicht mehr in genügender. Weise erfolgen kann, wenn ein Zeitraum von 10 Jahren bereits verslossen ist.

Dienen übrigens alle Revisionen, zehn= und fünfjährige, nicht blos den Zwecken der Forsteinrichtung, sondern werden sie von der obersten Forstbehörde zugleich als Betriebsrevisionen betrachtet, so haben auch die Zwischenrevisionen ihren besonderen Werth, welcher deren Abhaltung sehr wünschenswerth macht. Die weitere Betrachtung dieser Frage gehört jedoch nicht in das Bereich unserer Aufgabe, sons dern in das der forstlichen Diensteinrichtung überhaupt.

## Anhang.

### § 172.

## Behandlung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Waldungen.

Wir haben in den §§ 47 bis 171 die Forsteinrichtung und Erstragsregelung eines einzelnen, für sich bestehenden Revieres betrachtet, größerer Waldungen nur beiläufig gelegentlich der Waldeintheilung und der allgemeinen Beschreibung gedacht.

Aehnlich wie sich einzelne Bestände oder Bestandsgruppen zu den einzelnen Betriebsklassen, biese zu dem einzelnen Reviere verhalten, so verhält sich letzteres als Glied eines größeren Ganzen zu diesem. Wäre es überall möglich, die Bestandswirthschaft in strenger Reinheit durchzussühren, so wäre dies der einfachste Weg, die wirthschaftliche Gesundsheit des Ganzen durch die seiner einzelnen Theile herzustellen. Wir haben jedoch gesehen, daß der aus der reinen Bestandswirthschaft entwickelte Hiedssatz eines allgemeinen Regulators bedarf, weil größere Waldwirthschaften eine gewisse Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung wünzschenswerth machen, wenn nachtheilige Störungen des Holzmarktes und der Arbeiterverhältnisse vermieden werden sollen.\*) Wir sanden diesen Regulator unter Beachtung des Altersklassenverhältnisses hauptsächlich in der dem sinanziellen Umtried entsprechenden Hiedskläche.

Sbenso wie es nöthig ist, eine Modification des aus der reinen Bestandswirthschaft entwickelten Hiebssatzes durch Rücksichten auf das ganze Revier eintreten zu lassen, wird dies nun auch nöthig für die einzelnen Reviere, welche Theile eines größeren Waldganzen in der Hand eines Besitzers, namentlich Theile eines und desselben Marktgebietes sind.

<sup>\*)</sup> Die oftmals bedeutende Schwierigkeit, größere Windbruchmassen ohne wesentliche Berluste abzusezen, ist ein schlagender Beweis dafür, wie empfindlich der Holzmarkt gegen plötzliche Ueberfüllung ist.

Bestimmte formelle Vorschriften hierüber lassen sich nicht geben, es liegt jedoch auf der Hand, daß man oft die Schwankungen des Hiebssatzs einzelner Reviere mit großem Vortheil gegenseitig aussgleichen kann. Gesetz z. B. den Fall, das eine Revier habe einen bedeutenden Ueberschuß erntereiser oder überreiser Bestände, das andere leide Mangel daran, besitze jedoch dafür einen Ueberschuß an zuwachsereichen Mittelhölzern, welche dem ersten Reviere sehlen. Nichts wäre wohl verkehrter, als hier durch serneres Ueberhalten der Althölzer und den Abtried der Mittelhölzer nach der Normalität der Altersstlassenverhältnisse für beide Reviere aus kürzestem Wege direct zu streben. Der Forsteinrichter würde zu bedenken haben, daß dem allsmälig sinkenden Hiedssatze des vorrathsreichen Revieres ein allmälig steigender des anderen ergänzend zur Seite tritt.

Handelt es sich um eine größere Anzahl von Revieren, so können berartige Erwägungen von größtem Einflusse auf die Bestimmung des Hiebssatzs einzelner Reviere sein, erfordern aber große Reise des wirthschaftlichen Urtheiles.

Selbstverständlich verdient die Thatsache der Zusammengehörigkeit einzelner Reviere nicht blos bei neuen Forsteinrichtungen alle Beachtung, sondern stets auch bei den Revisionen. Von diesem Gesichtspunkte aus, wäre es am besten, wenn letztere für alle Reviere eines
größeren Waldkörpers stets gleichzeitig vorgenommen werden könnten. Bis zu einer gewissen Ausdehnung des Besitzstandes läßt sich dies
durchführen, allein für sehr große Waldgebiete ist es wegen zu großer Anhäufung der Arbeiten auf einmal nicht gut möglich. Gewiß ist es
dann aber nothwendig, dem Besten dadurch möglichst nahe zu kommen,
daß man wenigstens die Reviere eines Inspectionsbezirkes gleichzeitig
der Revision unterwirft. Kann man dabei vermeiden, die einem Marktgebiete zugehörigen Reviere bezüglich ihrer Revisionszeiträume zu trennen, desto besser.

Hieraus folgt von selbst, daß für sehr große Waldungen eines Besitzers ein Plan darüber entworfen und festgehalten werden muß, in welchen Jahren die einzelnen Reviere zur Revision zu gelangen haben.

## § 173.

## Das Personal zur Ausführung der Forsteinrichtungs-Arbeiten.

Die Frage, wem die Ausführung der Forsteinrichtungs=Arbeiten zu übertragen sei, ist vielfach in der Literatur erörtert, von der Praxis verschieden beantwortet worden. Offenbar gehört sie streng genommen nicht ganz hierher, sondern zur Lehre der forstlichen Diensteseinrichtsung, deshalb mögen nur einige Andeutungen darüber hier Platz sinden, die wir jedoch nicht ganz übergehen zu können glauben, weil die Brauchbarkeit des Forsteinrichtungswerkes wesentlich von Erledigsung dieser Frage mit abhängt.

Eine absolute Entscheidung darüber, welche Diensteseinrichtung überhaupt die beste sei, läßt sich bekanntlich nicht geben, da bei der geringen Arbeits-Intensität der Forstwirthschaft hierfür die Größe des Waldbesitzes zunächst maßgebend ist. Der in einer Hand verseinigte Großbesitz von beispielsweise 50000 und mehr Hestaren versträgt nicht blos, sondern fordert eine andere Einrichtung des Dienstes, wie der mittelgroße Besitz von etwa 5 bis 10000 Hestaren, und dieser wieder eine andere, als der Kleinbesitz. Trozdem ist für alle Besitzsormen ein allgemein wirthschaftlicher Grundsatz vorhanden, nämlich der, einer wohlgegliederten Arbeitstheilung so weit Rechnung zu tragen, als es die Verhältnisse irgend gestatten. Gerade der Umstand, daß bei der Waldwirthschaft nur ein großer Besitz die Forderungen der Arbeitstheilung befriedigen kann, begründet einen wesentlichen Vorzug besselben gegenüber dem Kleinbesitze.

Bei jeder Frage der Diensteseinrichtung, so auch bei der hier vorliegenden, müssen demjenigen, der sie rationell entscheiden will, diese allgemeinen Sesichtspunkte klar vor Augen stehen.

Fassen wir hauptsächlich den großen Waldbesitz in das Auge, wie er sich etwa in den Händen der kleinen, deutschen Staaten oder auch in denen einzelner, großer Grundherren befindet, weil sich hier die beste Organisation leicht durchführen läßt.

Nicht bloß die für jede Forsteinrichtung nöthigen geometrischen, sondern auch die taxatorischen Vorarbeiten erfordern eine größere Uebung und Gewandtheit, als gewöhnlich im Verwaltungsdienst erslangt werden können. Schon dieser Umstand allein begründet die Nothwendigkeit bestimmte, namentlich jüngere Kräfte längere Zeit hins durch mit diesen Arbeiten zu beschäftigen.\*)

Besondere, durch vielseitige Erfahrung gereifte Kenntnisse,

<sup>\*)</sup> Die Arbeitstheilung so weit auszudehnen, daß man die geometrischen Arbeiten durch Nichtforstleute, Landmesser besorgen läßt, halten wir indessen nicht für recht zweckmäßig, da ersiere sehr häusig mit den taxatorischen Arbeiten eng verbunden sind; dagegen können für die Zeichnung der Karten auch außerforstliche Kräfte mit zu Hilfe genommen werden.

mehr als sie sich im Verwaltungsdienste allein erwerben lassen, bedarf ferner der Beamte, welchem die Aufgabe zufällt, die Waldeintheilung und die Ertragsbestimmung selbst auf Grundlage der Vorarbeiten zum endgiltigen Abschlusse zu bringen. Soll ein solcher Beamter allen Anforderungen entsprechen, so muß er durch die Schule des Verwaltungsdienstes gegangen sein, muß aber auch durch längere Thätigkeit im Gebiete der Forsteinrichtung sich für seine specielle Aufsgabe besondere Befähigung verschafft haben.

Diese Gründe sprechen entschieden dafür, das Forsteinrichtungs= wesen einer besonderen Behörde zu übergeben, welche mehr oder weniger als Theil der obersten Forstdirection zu betrachten ist.

Die Vortheile eigener Forsteinrichtungs= (Taxations-) Behörden liegen auf der Hand und haben sich stets dort herausgestellt, wo man die= selben in entsprechender Weise einrichtete. Es sind hauptsächlich folgende:

- 1) Durch sachgemäße Arbeitstheilung erwirbt sich das Personal der Einrichtungsbehörde jene wünschenswerthe Gewandtheit und Uebsung in allen geometrischen und taxatorischen Arbeiten, wie sie der Revierverwalter als solcher nicht leicht sich erwerben und bewahren kann, weil der größte Theil seiner Zeit durch andere Arbeiten in Anspruch genommen wird.
- 2) Die Bonitirungen des Standortes sowohl, wie die der Bestände werden durch das einer Behörde angehörige Personal viel mehr nach einem übereinstimmenden Maßstade erfolgen, als wenn sie für jedes Revier von einem anderen Revierverwalter vorgenommen werden, dem dieselbe Aufgade vielleicht nur dreis oder viermal in seinem Leben zufällt. Auch hat es seine begründeten Bedenken, vom Revierverwalter die Bonitirung der von ihm selbst ausgeführten Pflanzungen u. s. w. zu fordern.
- 3) Es ist nicht zu unterschäßen, wenn von 10 zu 10 Jahren an jeden einzelnen Bestand die Frage, was mit ihm zu geschehen habe, nicht blos vom Revierverwalter, sondern auch von anderen Personen gestellt wird, die mit der speciellen Verwaltung selbst nichts zu thun haben. Dadurch entsteht ein fruchtbarer Meinungsaustausch.
- 4) Endlich vermag nur eine eigene Einrichtungsbehörde sämmtliche Einrichtungsarbeiten nach einem gemeinsamen Plane mit übereinstimmenden Formen der Karten und Schriften durchzuführen, ohne daß dieser Plan zur nachtheiligen Fessel wird. Will man durch detaillirte Instructionen die Einhaltung des gemeinsamen Planes von den Revierverwaltern erzwingen, so artet derselbe nur allzuleicht in

einen papierenen Schematismus aus, der den Fortschritt auf dem wichtigen Gebiete des Forsteinrichtungswesens zwar nicht unbedingt verhindert, jedoch in bedenklicher Weise erschwert. — Hierauf möchten wir nach mancherlei Erfahrungen ganz besonderes Gewicht legen.

Von anderer Seite hat man namentlich Folgendes geltend gemacht:

a) Größere Wohlfeilheit des Verfahrens, wenn der Revierverwalter einen großen Theil der Einrichtungs= oder Revisionsarbeiten nebenher fertigen könne.

Wir halten dies jedoch nur für Schein. Denn entweder muß der Verwalter, während er sich mit diesen Arbeiten beschäftigt, seine eigentlichen Berufsaufgaben zurücktreten lassen, oder die ersteren werden den Charakter nebenher gelieferter Arbeiten deutlich an der Stirn tragen; deren Qualität wird dann auch der Wohlseilheit entsprechen.

- b) Die Verwerthung der gründlicheren Kenntniß aller örtlichen Verhältnisse mache den Localbeamten besonders geeignet für alle Einrichtungs- und Revisionsarbeiten.
- c) Der Revierverwalter werde Lust und Liebe an der Aufrechtserhaltung und Durchführung seines eigenen Regelungswerkes haben, dagegen dem Werke Anderer eher Schwierigkeiten in den Weg legen.

Die beiden hier unter b und c erwähnten Bedenken verschwinden ganz durch einen Geschäftsgang, wie wir denselben in Vorschlag bringen, verlieren ohnehin ihre Bedeutung, wenn der Wechsel des Dienstes andere Beamte dem betreffenden Reviere bringt. —

Wir stimmen entschieden dafür, die Forsteinrichtungsarbeiten einer besonderen Behörde zu übertragen, ohne daß die Revierverwaltung das durch von der Betheiligung an diesen Arbeiten ausgeschlossen werde.

Der Geschäftsgang wäre in seinen Grundzügen etwa folgender:

#### A. Neue forsteinrichtungen.

Sämmtliche geometrischen und taxatorischen Vorarbeiten werden von dem Personale der Einrichtungsbehörde besorgt.

Die Waldeintheilung wird durch den Vorstand der letzteren in Gemeinschaft mit dem Verwaltungs=, beziehungsweise auch Inspections= beamten festgesetzt. Bei Verschiedenheit der Ansichten entscheidet die Forstdirection. Das Personal der oben genannten Behörde führt die betreffenden Arbeiten im Walde aus.

Ueber den Wirthschaftsplan, besonders über die räumliche Ord= nung des Hiebes, über die Hiebsorte, Abtriebs= und Zwischennutzungen, unter Umständen auch über Kulturmaßregeln. u. s. w. erstattet der Re= vierverwalter, soweit es ihm die zu Gebote stehenden Unterlagen möglich machen, gutachtliche Vorschläge an den Inspectionsbeamten. Dieser fügt letzteren ihm nothwendig oder wünschenswerth scheinende Bemerkungen zu und legt sie dem Vorstande der Einrichtungsbehörde vor. Der die taxatorischen Arbeiten besorgende Beamte dieser Behörde stellt auf Grund seiner Vorarbeiten einen vorläufigen Wirthschaftsplan, in erster Reihe Hauungsplan auf, welchen er zunächst dem Vorstande der Behörde unterbreitet und mit diesem an Ort und Stelle bespricht.

Der von der Verwaltung vorgelegte und der von der Einrichtungsbehörde vorläufig entworfene Plan werden nun theils im Zimmer, theils an Ort und Stelle im Walde einer gemeinsamen Verathung durch den Vorstand der Einrichtungsbehörde, den aussührenden Veamten derselben, den Inspectionsbeamten und den Revierverwalter unterzogen. Meist werden sich dei dieser Verathung Meinungsdifferenzen soweit ausgleichen, daß der Hauungsplan für den nächsten Wirthschaftszeitraum in der Hauptsache sestgestellt, der Hiebssach berechnet werden kann. Alle nicht ausgeglichenen Meinungsdifferenzen, sowie überhaupt besonders wichtige und zweiselhafte Fragen werden einer zweiten, unter Vorsitz eines Mitgliedes der Forstdirection von den oben genannten Beamten theils im Zimmer, theils im Walde abzuhaltenden Verathung unterworfen und möglichst zum Abschlusse gebracht.

Iene Fraglichkeiten, über welche man sich bei dieser zweiten Berathung nicht einigen kann, werden schließlich durch die Forstdirection (Ministerium) entschieden.

Die formelle Ausarbeitung des vollständigen Wirthschaftsplanes erfolgt durch die Einrichtungsbehörde allein.

## B. Heschäfte zur Aufrechterhaltung und sortsetzung des Einrichtungswerkes.

## a) Nachtragsarbeiten.

Diese fallen ganz dem Revierverwalter zu.\*) Sine Ausnahme findet statt, wenn größere Kauf= oder Tauschobjecte umfangreichere, geometrische Aufnahmen erfordern, deren Erledigung zweckmäßiger durch einen Forstgeometer der Taxationsbehörde erfolgt.

<sup>\*)</sup> In Sachsen ist dies nicht der Fall, sondern die Nachtragsarbeiten werden entweder durch das Personal der Forsteinrichtungs=Anstalt besorgt, oder es sind damit einzelne Revierverwalter beauftragt, welche sie aber nicht blos auf ihrem eigenen Reviere, sondern auf einer größeren oder geringeren Anzahl benachbarter Reviere aussühren.

Am Schlusse jedes Jahres hat der Revierverwalter über diese Arbeiten entweder direct dem Vorstande der Taxationsbehörde oder dem Inspectionsbeamten Anzeige unter Beifügung des Nachtragsbuches zu erstatten. Letzteren Falles sammelt der Inspectionsbeamte die einzelnen Anzeigen aus seinem Bezirk und sendet der Taxationsbehörde einen Hauptjahresbericht.

## B) Revisionen.

Für die zehnjährigen oder Hauptrevisionen stehen dem Reviersverwalter im Geiste des ganzen Forsteinrichtungswerkes gezeichnete Karten und geführte Bücher (Wirthschaftsplan und Wirthschaftsbuch) zu Gebote. Er ist deshalb mehr in der Lage, vollständige und besgründete Vorschläge bezüglich des neu aufzustellenden Planes zu machen, als dies bei neuen Einrichtungen der Fall ist. Diesen Vorschlägen hat er namentlich auch die ihm auf Grund seiner Localersahrungen nothwendig erscheinenden Anträge auf Aenderungen der räumlichen Ordnung des Hiebes beizusügen. Er kann unter Umständen einen sast vollständigen, neuen, wenn auch formell nicht abgeschlossenen Wirthschaftsplan vorlegen. Im Uedrigen bleibt der Geschäftsgang dersselbe, wie wir ihn unter A empsohlen haben.

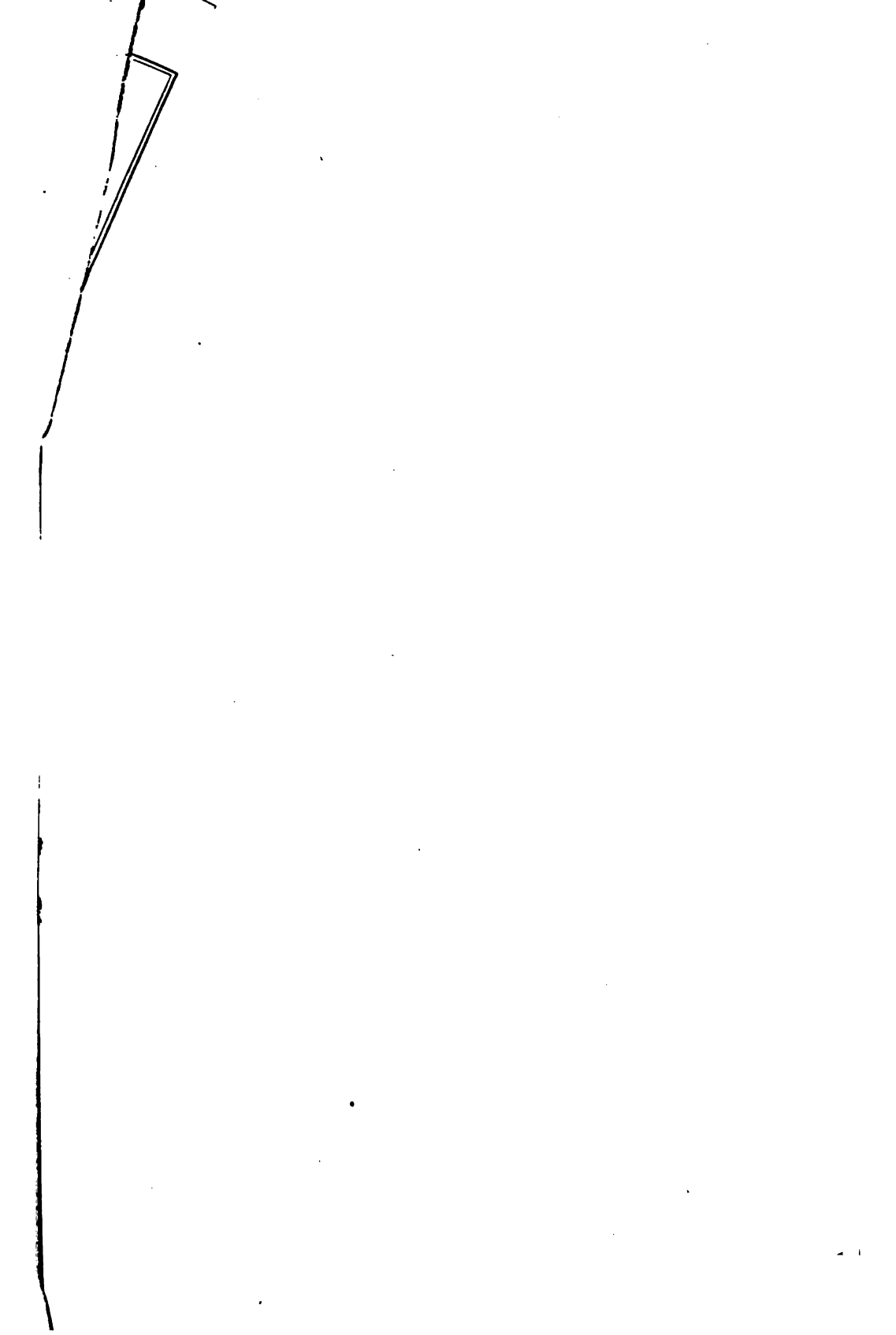
Die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen könnten allenfalls in die Hände der Revierverwaltung gelegt werden. — Gewiß ist es zweck= mäßig, einmal in der Mitte des Jahrzehntes einen Ueberblick über die Resultate der Wirthschaft zu gewinnen, um sich zu überzeugen, ob so fortgewirthschaftet werden könne, wie bisher, oder ob und welche Aen= Hierzu bedarf es derungen des Planes wünschenswerth erscheinen. keiner umfangreichen, geometrischen und taxatorischen Vorarbeiten, das Wenige könnte man wohl vom Revierverwalter fordern, ohne ihn zu sehr von seinen eigentlichen Berufsgeschäften abzuziehen. Die Resultate eines solchen Rückblickes und die darauf gestützten Vorschläge für das zweite Jahrfünft des laufenden Wirthschaftszeitraumes wären dann von der Ver= waltung, beziehungsweise von der Inspection, der Forsteinrichtungsbehörde einzusenden, und bliebe es dem Vorstande der letzteren unter Ver= nehmung mit der Inspection überlassen, zu entscheiden, ob beantragte Ver= änderungen des Planes eine Localbesichtigung von seiner Seite erfordern oder nicht. Auch hätte er sich darüber auszusprechen, ob er selbst eine Abänderung des Planes nach dieser oder jener Richtung für nöthig hält. Endgiltige Entscheidung würde nach vorausgegangener, münd= licher Berathung die Forstdirection geben.

Trozdem müssen wir uns doch für jene großen Forsthaushalte, welche eigene Forsteinrichtungsanstalten als bleibende Behörden haben, dafür aussprechen, auch die Vorarbeiten der fünsjährigen Revision lieber durch das Personal dieser Anstalten aussühren zu lassen. Sin Hauptsgrund ist die so sehr wichtige Prüsung der Nachtragsarbeiten, welche namentlich dort, wo die Wirthschaftsbücher ähnlich, wie wir es empsohlen haben, auch die Gelderträge nachweisen, nach mehr als 5 Jahren kaum mehr genügend möglich ist. Das ganze Forsteinrichtungswerk gewinnt, wie wir schon oben hervorhoben, an Werth, wenn es in den Händen einer besonderen Behörde liegt, so daß allzu bindende oder detaillirte, daher leicht schädlich werdende Instructionen erspart werden können.

Werden übrigens die fünfjährigen Revisionen dazu benutzt, nicht. blos den Wirthschaftsplan und seine Erfolge, sondern gleichzeitig die Thätigkeit der Verwaltung selbst zu prüsen, so ist es doch wohl auch empsehlenswerther, die dazu nöthigen Vorarbeiten durch andere Beamte und nicht durch die Verwaltung selbst besorgen zu lassen, wenn man auch zugeben kann, daß das möglich sei.

Anderes erfordern die Verhältnisse großer Staaten mit sehr aussgedehntem Waldbesitze. Hier empsiehlt es sich, für einzelne Provinzen gesonderte Forsteinrichtungsbehörden zu bilden, obgleich man heutzutage in Folge des regen Eisenbahnverkehres derartige Localisirungen nicht mehr so weit auszudehnen braucht, als früher.

Wieder Anderes fordert jener kleinere Besitz, der nicht einmal die Trennung von Inspection und Direction ermöglicht, nicht selten sogar wie es auf vielen Privatherrschaften der Fall ist, den Schwerpunkt der Berwaltung in die Hände des sogenannten Forstamtes legt, dessen Vorstand, Oberförster oder Forstmeister, in den Förstern nur aussührendes, technisches Schutz und Hilfspersonal erblicken kann. Dort ist von einer besonderen Forsteinrichtungsbehörde natürlich keine Rede. Doch kann man den Forderungen der Arbeitstheilung so weit Rechnung tragen, daß wenigstens für alle geometrischen und taxatorischen Vorarbeiten, sür die Besorgung der Nachträge dem Forstamt ein besonderer Beamter beigegeben wird. Die Aufgaben des Vorstandes der Einrichtungsbeschörde erledigt der Forstmeister selbst, und zwar entweder allein oder unter Zuziehung eines fremden Sachverständigen.



	•						
				•			
	•						
		,					
						•	
							•
					•		
							•
		_					•
		•					
•							
			•				
						•	
	•						
						•	
							•
				•			
				•			
				•			
				•			
				•			

# Tharander Forstliches Iahrbuch.

In Vierteljahrsheften herausgegeben unter Mitwirkung der Lehrer an der Königl. Sächs. Forstakademie

Geh. Oberforstrath Dr. Indeich, Director.

Mit Holzschnitten und lithogr. Tafeln.

18—24. Band (1868—1874). Preis à 4 6.—. 25—35. Band (1875—1885). Preis à 4 8.—.

Supplemente bazu:

I. Band 1. Heft: **Aunze**, Prof. M., Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Flächen. (Mit 3 lithogr. Tafeln.) 1877. Preis #3.—.

I. Band 2. Heft: Schröder, Dr. Jul., Forstchemische und pflanzenphysiologische Untersuchungen 1. Heft. 1878. Preis & 3.—.

II. Band 1. Heft: Kunze, Prof. M., Die Formzahlen der gemeinen Kiefer. 1881. Breis & 2.—.

II. Band 2. Heft: Kunze, Prof. M., Die Formzahlen der Fichte. 1882. Preis & 2.—. III. Band 1. Heft: Kunze, Prof. M., Untersuchungen über die Genauigkeit, welche bei Holzmassen Prof. M., Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestocken Flächen. 1883. Preis & 3.—.

III. Band 2. Heft: Kunze, Prof. M., Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der gemeinen Kiefer auf normal bestockten Flächen. 1884. Preis & 3.—.

- Siebenstellige Kreisflächen für alle Durchmesser von 0,1 bis 99,99. Von Max Friedrich Kunze. 4. geh. Preis & 3.—.
- Die wichtigsten Formeln der Zins- und Rentenrechnung. Für das Bedürfniss des Forstwirthes zusammengestellt von Max Friedr. Kunze, Professor an der Forstakademie zu Tharand. 8. eleg. geh. Preis # —.80.
- Meteorologische und hypsometrische Tafeln. Von Max Kunze, Professor in Tharand. gr. 8. eleg. geh. Preis # 4.—.
- Die wirthschaftliche Bedeutung der Aufakung. Entwurf eines Planes zur Einrichtung und Fortführung von Versuchen darüber im Königreich Sachsen. Eine von der K. S. Akademie zu Tharand gekrönte Preisschrift von Cölestin Uhlig, K. S. Förster. gr. 8. eleg. geh. Preis 2.—.
- Geschichte der deutschen Wälder bis zum Schlusse des Mittelalters. Ein Beitrag zur Culturgeschichte. Von C. H. Edmund Frhrn. v. Berg. Dr. phil., kgl. sächs. Oberforstrath a. D. 2c. gr. 8. eleg. geh. Preis A 7.20.
- Pürschgang im Dickicht der Jagd- und Forstgeschichte. Bon C. H. Edmund Frhrn. v. Berg, Dr. phil., Königl. Sächs. Oberforstrath a. D. 8. Preis eleg. geh. M 5.—. in Pracht-Einband M 6.—.
- Neber eine einfache Methode nach welcher naturgetrene Abbildungen des Holzzuwachses hergestellt werden können. Von Prof. Dr. Julius von Schroeder. (Mit 1 Holzschnitt u. 6 Tafeln Abbild.) 8. Preis M—.60.

- Das Holz der Coniferen. Von Dr. Julius Ichroeder. Mit 11 Holzschnitten. 8. eleg. geh. Preis & 1.60.
- **Beiträge zu der Frage über die naturgeseklichen und volkswirth**schaftlichen Grundprincipien des Waldbaues von Dr. **Reuning.** 8. brosch. Preis **M**—.60.
- **Jägerhörnlein. Jägerlügen. Jägerlieder. Chierzanber.** Des Jägerstreviers anderer Theil. gr. 8. Eleg. gebunden in Ganzleinwand mit Vergoldung. Preis # 4.—.
- Darstellung der Kgl. Zächst. Ztaatsforstverwaltung und ihrer Ergebnisse. (Der Festschrift für die XXV. Versammlung deutscher Land= und Forst= wirthe zu Dresden 1865. Zweiter Theil.) Lex. 8. X. u. 72 S. u. 11 Tabellen. eleg. geh. Preis & 2.—.

. Es giebt dieser Separatabdruck aus der Festschrift eine Beschreibung der Principien und der Resultate der Bewirthschaftung der Staatswaldungen Sachsens und beruht überall auf positiven Grundlagen und amtlich sestgestellten Thatsachen.

Die mikroskopischen Feinde des Waldes. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Baum- und Holzkrankheiten, für Forstmänner und Botaniker bearbeitet und in zwanglosen Heften herausgegeben von Dr. Moritz Willkomm, fr. Professor an der Königl. Sächs Akademie für Forst- und Landwirthe.

Das erste Heft (mit 4 Holzschnitten und 8 lithographirten Tafeln, wovon 4 in Buntdruck) enthält: Einieitung. I. Die Methode der Forschung. II. Die mikroskopischen Schmarotzer der Holzgewächse. — Zur Kenntniss der Roth- und Weissfäule. Erster Artikel. — Der schwarze Brand der Rothbuchentriebe. Eine neue Baumkrankheit. — I.ex. 8. Eleg. geh. Preis A 8.40.

Zweites Heft mit 3 Holzschnitten und 6 lithographirten Tafeln (wovon 2 in Buntdruck) nach Originalzeichnungen des Verfassers. Inhalt: Die Rostpilze der Nadelhölzer und die durch sie verursachten Krankheiten. — Der Rindenkrebs der Lärche oder die Lärchenkrankheit. — Berichtigungen und Zusätze zum ersten Hefte. — Zur Abwehr und Verständigung. — Lex 8. Eleg. geh. Preis # 6.60.

- Die Nonne, der Kiesernspinner und die Kiesernblattwespe. Populäre Beschreibung der Lebensweise und der Vertilgung dieser forstschädlichen Insecten, im Austrage der Hohen Königl. Sächs. Staatsregierung herausgegeben von Prof. Dr. Morik Willsomm. Mit Holzschnitten. Lex. 8. eleg. geh. Preis & 1.—.
- Deutschlands Landhölzer im Winter. Ein Beitrag zur Forstbotanik von Dr. Morik Willsomm, K. R. Staatsrath, ordentlicher Professor der Botanif und Direktor des Botanischen Gartens in Prag. 3. umgearbeitete und versmehrte Ausgabe. Mit 106 nach Original=Zeichnungen des Verfassers ausgeführten Holzschnitten. 1880. gr. 4. in Ganzleinenband. Preis #3.50.

Die Literatur bot vor Erscheinen der ersten Ausgabe dieses vortrefflichen Buches lein Werk über die Laubhölzer im blattlosen Zustande, daher fanden die früheren Aussgaben die günstigste Aufnahme, welche auch der dritten umgearbeiteten und vermehrten Ausgabe nicht fehlen wird.

	·			
·				
				4
				; ; !
				: :
				!
	,			
			·	

					•
		•			
	•				
				•	
•					
			•		

3 2044 103 117 917

70%